

**MTA-ELTE**  
**Peptidkémiai Kutatócsoporthoz közleményei**

1961-2011

*Készült a Richter Gedeon Végyészeti Gyár Nyrt. támogatásával*

## Bevezetés

Az ELTE és az MTA közös kutatócsoportja Bruckner Győző akadémikus, Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár irányításával 1961-ben jött létre abból a felismerésből, hogy egyetemi és akadémiai közös érdek a magas színvonalú és eredményes kutatás támogatása. Az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport tevékenysége szorosan kapcsolódott az ELTE TTK Szerves Kémiai Tanszéken folyó peptid- és fehérjekémiai kutatásokhoz. Bruckner akadémikus nyugalomba vonulását követően (1980) – az akkor felfoglalással összhangban – a vezetői teendőket a Tanszék vezetője, Kucsmán Árpád Széchenyi díjas egyetemi tanár vette át, akinek kutatási területe a kénorganikus kémia volt. A Kutatócsoport vezetője 1989-től Medzihradszky Kálmán akadémikus, Állami díjas egyetemi tanár, a peptid-hormonok nemzetközileg elismert kutatója, az Európai Peptid Társaság (1990) alapító tagja, a Társaság későbbi Josef Rudinger díjasa (2002) lett. A Kutatócsoport vezetője 70 éves korában köszönt le. Az MTA 1999-től pályázat alapján – az Egyetemek véleményét figyelembe véve – választotta ki az egyetemeken és közgyűjteményekben működő Akadémiai kutatócsoportok vezetőit. Így lett – előbb 1999-ben, majd 2003-ban, 2007-ben és 2012-ben – e sorok íróa a Kutatócsoport vezetője.

A Peptidkémiai Kutatócsoport és a Szerves Kémiai Tanszék története szorosan összefonódik. Erről a közelmúltban megjelent, Kucsmán Árpád által írt és szerkesztett kötet (2004) hű képet ad. A jelen publikációs almanach, amelyet a kezében tart a Tiszta Olvasó – címében jelzett funkciójához híven –, a Kutatócsoport munkatársai által jegyzett, 1961 és 2011 közötti, tudományos közlemények bibliográfiája. A könyvek, könyvrészletek, cikkek, előadások, továbbá egyetemi doktori, kandidáusi és akadémiai doktori, valamint PhD értekezések dokumentálni kívánják a Peptidkémiai Kutatócsoportban elért és közzétett tudományos eredményeket. E kiadvány „olvasmányként” is sok minden előrül az elmúlt 50 év publikációs lehetőségeiről, szokásairól, a tudományos „minősítés” koráról vagy az 1993-tól (a PhD fokozat bevezetése óta) eltelt időszakról. Látható például, hogy az évek során hogyan bővült a „célbavett”, előbb hazai, majd egyre inkább nemzetközi folyóiratok köre. Nyomon követhető az egyre jelentősebb mértékű részvétel egy-egy nemzetközi, külföldön rendezett konferencián az 1970-es évek végétől. A publikációk szerzői összetétele jelezheti a téma együttműködésben történő művelésének előtérbe kerülését is. A nemzetközi szokások változására például a nemzetközi előadások kivonatának referált folyóiratban (ISSN) való közzététele, majd az előadás/poszter alapján készült rövid dolgozat könyvrészletként (ISBN) való megjelentetése utal, ami – szinte mesterségesnek érezhető – adatházis, bibliográfiabővülést eredményez.

Az almanachban a publikációk bibliográfiai adatait két fejezetben közöljük. Az első rész mutatja be a peptid- és fehérjekémia, valamint a kapcsolódó címeket, míg a második rész arról tanúskodik, hogy milyen eredményeket értek el a Kutatócsoportban – hosszabb-rövidebb ideig – dolgozó kollégák más területen. A kötet évenkénti bontásban tartalmazza a folyóirat cikkek (ISSN), könyvrészletek (ISBN), konferenciákon és munkabizottsági üléseken, intézményekben tartott előadások adatait.

A 2006 után új, javított és bővített, második kiadásban megjelenő almanach DVD melléklete tartalmazza a hozzáférhető közlemények teljes szövegét is, erre utal a publikáció végén megjelenő jel (✓).

Az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalapításának 50. évfordulóját tudományos ülésszak keretében 2011 decemberében ünnepeltük. A programot, az elhangzott előadásokat, amelyek áttekintést adnak a korábbi és jelenlegi kutatásaink eredményeiről, a Kutatócsoport honlapján közzé tettük.  
[\(http://peptid.chem.elte.hu/jubileum.html\)](http://peptid.chem.elte.hu/jubileum.html)

A kötet összeállításában nyújtott segítségért köszönetet mondok a Kutatócsoport tagjainak – különösen Babos Fruzsina PhD hallgatónak, Dr. Magyar Anna tudományos főmunkatársnak a kötet szerkesztéséért és Dr. Uray Katalin főmunkatársnak a lektorálásért –, akiknek köszönhető e gondos figyelemmel készült forráskiadvány és DVD melléklete.

2012. január

Dr. Hudecz Ferenc  
az MTA I. tagja  
az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport  
vezetője  
tanszékvezető egyetemi tanár  
President of the European Peptide Society

## Vezetők



1961-1972  
BRUCKNER GYŐZŐ  
egyetemi tanár



1972-1990  
KUCSMAN ÁRPÁD  
egyetemi tanár



1990-1998  
MEDZIHRADSZKY KÁLMÁN  
egyetemi tanár



1999-  
HUDECZ FERENC  
egyetemi tanár

## **Tudományos munkatársak**

Bacsra Bernadett; 2010-2011  
Bánóczi Zoltán; 2009-  
Bódi József; 1986-1999  
Bőszé Szilvia; 1991-  
Botyánszki János; 1984-1995  
Bruckner Győző; 1972-1980  
Csámpai Antal; 1985-1989  
Császár János; 1961-1990  
Csuzdi Emese, 1978-1980  
Dibó Gábor; 1980-1986  
Di Gleria Katalin; 1977-1982  
Elekes Ilona; 1976-1989  
Farkas Ödön; 1989  
Furka Árpád; 1961-1967  
Horváth Anikó; 1970-1974  
Horváti Kata; 2009-  
Hudecz Ferenc; 1977-2003  
Illyés Eszter; 2004-2006  
Kátay György; 1990-1992  
Kissné Nagy Ildikó; 1999  
Kóczán György; 2000-2004  
Körmenty Károly; 1967-1989  
Kövesdi István; 1977-1986  
Kutassine Kovács Sára; 1961-1989  
Likó Zsuzsanna; 1991-1995  
Magócsi (Schäffer) Mária; 1973-1982  
Magyar Anna; 1992-  
Medzihradskyné Schweiger Hedvig; 1961-  
Mezey Pál; 1966-1973  
Mező Gábor; 1988-  
Mihala Nikolett; 2001- 2011  
Nádasdi László; 1973-1994  
Oláhné Szabó Rita; 2008-  
Orosz György; 1993-2001  
Ősapayná Balogh Klára; 1974-1979  
Pató János; 1976-1980  
Pálvolgyi Róbert; 1983  
Reményi Judit; 2001-2007  
Ruff Ferenc; 1961-1973  
Schlosser Gitta; 2004-  
Seprődi János; 1971-1973  
Somlyó Béla; 1990-1992  
Süli-Vargha Helga; 1966-2006  
Szabó Ildikó; 2009-  
Szekerke Mária; 1961-1994  
Uray Katalin; 1994-  
Vajda Miklós; 1967-1973

## **A tudományos kutatást segítő munkatársak**

Blahunka Albert  
Dercsényi Miklósné Marietta  
Fehér Istvánné  
Fodor Éva  
Gali Irén  
Kiskó Mária  
Kőhalmi Sebestyénné  
Lovász Lászlóné  
Máté Elekné  
Molnár Margit  
Móra Erika  
Zaláné Szabó Edit

## **A kutatócsoporthoz PhD fokozatot szerzettek 1993 óta**

Bacsai Bernadett  
Bai Katalin Boglárka  
Bánóczi Zoltán  
Bartos Ádám  
Bódi József  
Bogdán (Wilkinson) Katalin  
Botyánszki János  
Bősze Szilvia  
Horváti Kata  
Illyés Eszter  
Jakab Annamária  
Kocsis László  
Ligeti Melinda  
Likó Zsuzsanna  
Nagy Ildikó  
Magyar Anna  
Mihala Nikolett  
Miklán Zsanett  
Mucsi Zoltán  
Orbán Erika  
Reményi Judit  
Skribanek Zsolt  
Szabó Ildikó  
Szabó Rita  
Tüdős Éva  
Tugyi Regina  
Uray Katalin  
Windberg Emőke

## **PhD hallgatók**

Babos Fruzsina; 2009-  
Baranyai Zsuzsa; 2011-  
Enyedi Kata Nóra; 2011-  
Hegedüs Rózsa; 2009-  
Kapuvári Bence; 2006-  
Kóczán György  
Szabados Hajnalka; 2009-  
Szakács Ferenc; 2009-

Az MTA Elnöksége 124/1959. sz. határozata  
/Elnökség 1959. július 3./  
a tanszéki kutatásokról.

  
Rusznyák István  
elnök

az Elnökség 4/1961. sz. határozatához

/Elnökség 1961. április 28./

3. Akadémiai céltámogatással tanszéki kutatócsoportok és munkaközösségek szervezése.

Az Elnökség állásfoglalása alapján az egyéb főhatóságok felügyelete alá tartozó, elsősorban az egyetemi és főiskolai tanintézményekben a céltámogatás fő formája az intézettszerű szervezeti keretbe illeszthető kutatótevékenység. A céltámogatások keretében mód van un. tanszéki kutatócsoportok és munkaközösségek szervezésére.

A tanszéki kutatócsoportok és munkaközösségek szervezését az illetékes osztályvezetőségek kell elhatározni. A határozat tartalmazza a szerv feladatát, a szervezés szükségességének indokolását, a vezető személyére vonatkozó javaslatot, a káder kérdéseket, továbbá a szervezés pénzügyi, céltámogatott összeg meghatározása, létszám stb./ kihatásait.

Az ülés időpontja: kb. 1960 vége – 1961 eleje

\* Kémiai Tudományok Osztály - Osztályvezetőségeknek  
beszámolója  
a legutóbbi Osztályülés óta végzett munkáról.  
Beszámolási időszak: 1960. február–október/

Megtakultak az Osztály keretében az akadémiai kutatócsoportok vonatkozó elnökségi határozat értelmében. Míg az Osztálynak 10 kutató-csoportja van,

ME Szerves Kémiai Techn. Kut. Csoport  
Alkaloidkémiai Kutatócsoport  
Poliprotid Kémiai Kutatócsoport  
Antibiotikum Kémiai Kutatócsoport  
Sztereoökimiai Kutatócsoport  
Műszaki Analitikai Kémiai Kutatócsoport  
Quantitatív Analitikai Kémiai Kutatócsoport  
Elektrokémiai Akadémiai Kutatócsoport  
Reakciókinetikai Akad. Kutatócsoport  
Szervetlén Kémiai Akad. Kutatócsoport

VII. Osztály elnöke: Erdey-Grúz Tibor

MTA alelnök: Novobázky Károly

MTA elnök: Rusznyák István

Köszönet: Dr. Hay Diana osztályvezető  
MTA Akadémiai Levéltár

# I. rész – Peptid- és bioorganikus kémiával kapcsolatos publikációk

## Referált folyóiratban megjelent cikkek és \*előadáskivonatok

1961

**BRUCKNER, Gy., KAJTÁR, M., KUCSMAN, Á.** (1961) A projektív kémiai képletek helyes értelmezése és egyöntetű szerkesztése. *MTA Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei*, **15**, 57-76.

**BRUCKNER, V., TOMASZ, J.** (1961) Weitere Vereinfachung der Pentacensynthese. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **28**, 405-408.

**KOVÁCS, K., NAGY, H., KÖNYVES, I., CSÁSZÁR, J., VAJDA, T., MIX, H.** (1961) Chemical studies of polyaspartic acids. *J. Org. Chem.*, **26**, 1084-1091. ✓

1962

**BAJUSZ, S., LÉNÁRD, K., KISFALUDY, L., MEDZIHRADSZKY, K., BRUCKNER, V.** (1962) Synthese eines Dodekapeptid-Derivats für den Aufbau corticotrop wirksamer Polypeptide. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **30**, 239-243. ✓

**BRUCKNER, V., CSÁSZÁR, J., KOVÁCS, K.** (1962) Einige neue Umsetzungsprodukte der d-Arabinose. *Rev. Chim. Roum.*, **7**, 715-723.

**BRUCKNER, V., SZEKERKE, M.** (1962) Über O,O'-Dimesyl-seryl-serin und die stereoisomeren Seryl-serine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **34**, 93-100. ✓

**KISFALUDY, L., DUALSZKY, S., MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ S., BRUCKNER, V.** (1962) Synthese eines Heptapeptid-Derivats für den Aufbau corticotrop wirksamer Polypeptide. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **30**, 473-476. ✓

**KOVÁCS, K., KÓTAI, A., SZEKERKE, M.** (1962) Eine rationelle Synthese der enantiostereomeren Polytyrosine. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **4**, 97-102. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., BRUCKNER, V., KAJTÁR, M., LŐW, M., BAJUSZ, S., KISFALUDY, L.** (1962) Synthese eines Nonapeptid-Derivats für den Aufbau corticotrop wirksamer Polypeptide. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **30**, 105-108. ✓

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1962) Eine einfache Mikromethode zur Bestimmung der Hydrazide N-acylierter Aminosäuren und Peptide. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **34**, 213-216.

## 1963

\***BERGEL, F., SZEKERKE, M., WADE, R., EVERETT, J.L., HADDOW, A., MITCHLEY, B.C.V., ROSS, F.J.C.** (1963) Glutamyl-, aspartyl- and seryl-peptides of melphalan ester. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **40**, 4.

**FURKA, Á.** (1963) Beszámoló romániai tanulmányutamról. *MTA Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei*, **20**, 414-416.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1963) Halbmikro- und Mikrobestimmung der Carbobenzoyloxygruppe. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **37**, 239-245.

\***SZEKERKE, M.** (1963) Syntheses of poly-DL-serine derivatives containing cytotoxic groups. *Nature*, **199**, 280. ✓

## 1964

\***BERGEL, F., SZEKERKE, M., MURTHY, T. S., WADE, R.** (1964) Carrier principle – peptide and polyamino acid derivatives of melphalan. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **41**, 69.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., KAJTÁR, J.** (1964) Mikrobestimmung der N-Carbobenzoyloxygruppe von Aminosäurederivaten durch Hydrogenolyse. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **42**, 317-320.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., KUTASSI, S.** (1964) Beiträge zur Mikro-Phosphorbestimmung in organischen Phosphorverbindungen (Kurze Mitteilung). *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **42**, 265-268.

**SZEKERKE, M.** (1964) Synthese von Di- und Oligopeptiden aus  $\beta$ -Chloralalanin. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **41**, 337-340. ✓

**SZEKERKE, M.** (1964) Beszámoló angliai tanulmányutamról. *MTA Kémiai Osztály Közleményei*, **22**, 287.

\***SZEKERKE, M., CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1964) Serine peptides as carriers of cytotoxic groups. *Chemistry and Industry*, 1385.

## 1965

**BRUCKNER, GY.** (1965) A hazai szerves kémiai kutatás eredményei. *MTA Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei*, **24**, 145-154.

**KAJTÁR, M., BRUCKNER,V., RIEMER, ZS.** (1965) Zur Konstitution der Subtilis-Polyglutaminsäure. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **43**, 161-164.

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1965) Eine einfache Herstellungsart des kristallinen Glyoxylsäurehydrats. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae*, **7**, 95-97. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1965) Über die katalytische Hydrierung schwefel-haltiger Peptidderivate. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **44**, 15-18. ✓

\***SZEKERKE, M., BERGEL, F., MURTHY, T.S., WADE, R.** (1965) Peptide and Polyamino Acid Derivatives of Melphalan. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **42**, 60.

**SZEKERKE, M., CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1965) Cytotoxische Gruppen enthaltende Serin-, Seryl-serin- und Polyserin-Derivate. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **46**, 379-390. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., BERGEL, F.** (1965) The carrier principle in anti-tumour drugs: some peptides and polypeptides of melphalan. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **44**, 159-164. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., BERGEL, F.** (1965) Cyto-active amino-acids and peptides. Part XI. Nitrogen mustard derivatives of glutamic acid and related compounds. *J. Chem. Soc.*, **347**, 1907-1912. ✓

## 1966

\***BERGEL, F., WADE, R., SZEKERKE, M.** (1966) Derivatives of chlorambucil. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **43**, 9.

\***BERGEL, F., WADE, R., SZEKERKE, M.** (1966) Modified fibrinogens. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **43**, 16.

**CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1966) Synthese des Dimethylesters und Methylester-halbnitrils der (3R:4S:5R)-3,4,5-Trimethoxy-cyclohexan-1,1-dicarbonsäure (Vorläufige Mitteilung). *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **50**, 405-406.

**KAJTÁR, M., BRUCKNER, V.** (1966) The optical rotatory dispersion of  $\alpha$ -linked oligo- and polypeptides of glutamic acid. *Tetrahedron Lett.*, 4813-4818.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1966) Über die hydrogenolytische Abspaltung der Carbobenzoxy-schutzgruppe von Methionin-peptiden. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **50**, 339-350. ✓

**SZEKERKE, M., KAJTÁR, M.T., BRUCKNER, V.** (1966) Synthese Cyclischer N-lost-  
derivate aus  $\beta$ -substituierten Serinen, Cystein und Lysin. *Acta Chim. Acad. Sci.  
Hung.*, **47**, 232-238. ✓

## 1967

**BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K., PAULAY, Z., LÁNG, ZS.** (1967) Total synthesis  
of human corticotropin ( $\alpha_h$ -ACTH). *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **52**(3), 335-341. ✓

**BRUCKNER, GY.** (1967) Tájékoztató a hazai peptidkémiai kutatásokról. *MTA Kémiai  
Közlemények*, **28**, 209.

**CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1967) Einige neue Umsetzungsprodukte der d-Arabinose,  
II. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae,  
Sectio Chimica*, **9**, 49-64.

**MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ, S., KISFALUDY, L.** (1967) Total synthesis of  
polypeptides of adrenocorticotropic effect and of human corticotropin. *Kémiai  
Közlemények*, **28**(2), 219-234. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., KÓTAI, A., KAJTÁR, M., SZÓKÁN, GY., VAJDA, T.** (1967)  
Beiträge zur Herstellung einiger *tert*.-Butyloxy-Carbonyl-Aminosäurederivative.  
*Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae,  
Sectio Chimica*, **9**, 71-75. ✓

**SZEKERKE, M.** (1967) Citoaktív csoportokat tartalmazó peptid-származékok.  
*MTA Kémiai Közlemények*, **28**, 235-250. ✓

\***WADE, R., WHISSON, M.E., SZEKERKE, M.** (1967) Protein as carrier of cytotoxic  
groups. *Ann. Rep. Brit. Emp. Cancer Camp.*, **44**, 14.

\***WADE, R., WHISSON, M.E., SZEKERKE, M.** (1967) Some serum protein nitrogen  
mustard complexes with high therapeutic selectivity. *Nature*, **215**, 1303-1304. ✓

## 1968

**BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1968) Biológiaileg aktív ACTH fragmensek  
szintézise I. A köztitermékek előállítása. *Kémiai Közlemények*, **29**(4), 369-377. ✓

**BRUCKNER, V.** (1968) Peptidchemische Arbeiten des Instituts für organische  
Chemie der L. Eötvös Universität. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de  
Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **10**, 9-41.

**BRUCKNER, V.** (1968) László Cholnoky (1899-1967) (Nekrolog). *Acta Chim. Acad.  
Sci. Hung.*, **55**, 129-136.

**KUTASSI, S., KAJTÁR, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1968) Eine einfache Mikromethode zur Bestimmung der *tert*-Butyloxycarbonyl-Schutzgruppe verschiedener Aminosäure und ihrer Derivate. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **55**, 33-38.

**MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ, S.** (1968) Biológiaileg aktív ACTH fragmensek szintézise II. A köztitermékek kondenzációja, a fragmensek biológiai hatásai. *Kémiai Közlemények*, **29**(4), 379-386. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., BERGEL, F.** (1968) Cyto-active amino-acids and peptides, Part XIV, poly- and copoly-(amino-acyl)-derivates of melphalan. *J. Chem. Soc.*, 1792-1795. ✓

## 1969

**GRÁF, L., CSEH, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1969) Isolation of  $\alpha$ -lipotropin hormone from porcine pituitary glands. *Biochim. Biophys. Acta*, **175**, 444-448.

**HOLLÓSI, M., KAJTÁR, M., BRUCKNER, V.** (1969) Improved syntheses of stereoisomeric poly- $\gamma$ -glutamic acids, II: Syntheses via polybenzyl and poly-*t*-butyl esters. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **62**, 305-309.

**KAJTÁR, M., BRUCKNER, V.** (1969) Improved syntheses of stereoisomeric poly- $\gamma$ -glutamic acids, I: Synthesis via polymethyl esters. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **62**, 191-212.

**MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ, S., SÜLI-VARGHA, H., LÁNG ZS.** (1969) Synthese des biologisch aktiven Fragments des  $\beta$ -lipotropen Hormons. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **59**, 165-169. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R.** (1969) The synthesis of N-NIP-tetra-DL-alanyl-poly-L-lysine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **62**, 87-93. ✓

## 1970

**BRUCKNER, V.** (1970) Untersuchungen über natürliche Polyglutaminsäuren (Zusammenfassender Bericht). *Mitt. der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina*, **15**, 125-141.

**CORNIDES, I., MEDZIHRADSZKY (SCHWEIGER), H., BERNÁT, I.** (1970) A new method for preparing nitrogen samples from haem for mass spectrometric isotope analysis. *Haematologia*, **4**, 21-26.

**KÓTAI, A., SZÓKÁN, Gy., BRUCKNER, V.** (1970) Basische Derivate von Glutamylpeptiden, I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **64**, 285-299.

**MEDZIHRADSZKY, K., SÜLI-VARGHA, H., FITTKAU, S., MARQUARDT, I.** (1970) Labelled polypeptides, I. Synthesis of the N-terminal decapeptide of ACTH labelled with  $^{14}\text{C}$  on the glycine residue. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **65**, 449-459. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., VOYNICK, I.M., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., FRUTON, J.S.** (1970) Effect of secondary enzyme-substrate interaction on the cleavage of synthetic peptides by pepsin. *Biochemistry*, **9**, 1154-1162. ✓

**STARK, E., VARGA, B., MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ, S., HAJTMAN, B.** (1970) Relationship between the structure and the adrenal and extra-adrenal effects of ACTH fragments. *Acta Phys. Acad. Sci. Hung.*, **38**, 193-197. ✓

**VAJDA, M., RUFF, F., ANDRISKA, V., GÖRÖG, L., BRUCKNER, GY.** (1970) Az N(3,4-diklór-fenil)N'-metoxi-N'-metil-karbamid (linuron) meghatározása infravörös spektrofotometriás módszerrel. *Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei*, **3**, 207-212.

## 1971

**SZEKERKE, M.** (1971) Rákkemoterápiás vizsgálatok a Szovjetunióban. *MTA Kémiai Közlemények*, **35**, 121-123. ✓

## 1972

**BRUCKNER, V.** (1972) Einige Forschungsergebnisse des Instituts für organische Chemie der L. Eötvös Universität seit 1968 (Zusammenfassender Bericht). *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 3-24.

**BRUCKNER, V.** (1972) László (Ladislaus) Vargha, 1903-1971 (Nekrolog) *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **74**, 53-77.

**BRUCKNER, GY.** (1972) Vargha László, 1903-1971 (Nekrológ). *MTA Kémiai Közlemények*, **37**, 253-276.

**BRUCKNER, GY.** (1972) A hazai szerves kémiai kutatás helyzete, eredményei és távlatai. *MTA Kémiai Közlemények*, **38**, 137-185.

**CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1972) Einige neue Umsetzungsprodukte der d-Arabinose, III. Derivate der aldehydo-d-Arabinose. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 77-85.

**CSÁSZÁR, J., BRUCKNER, V.** (1972) Einige neue Umsetzungsprodukte der d-Arabinose, IV. Kettenverlängerung von aldehydo-d-Arabinose-Derivaten durch Knoevenagel-Kondensation. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 87-96.

**KISFALUDY, L., LÓW, M., SZIRTES, T., SCHÓN, I., SÁRKÖZI, M., BAJUSZ, S., TURAN, A., JUHÁSZ, A., BEKE, R., GRÁF, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1972) A novel method for the synthesis of longer peptides including the corrected structure of human ACTH and its fragments. *Chem. Biol. Peptides*, **299-303**. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., NIKOLICS, K., SEPRÓDI, J.** (1972) Labelled polypeptides, II. Synthesis of the N-terminal decapeptide of ACTH labelled with tritium on the tyrosine residue. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 25-33. ✓

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1972) Selective hydrogenolysis of the protecting groups of carbobenzoxy-O-benzyl-serine. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 35-37. ✓

**SZEKERKE, M.** (1972) Tanulmányút Olaszországban (beszámoló). *MTA Kémiai Közlemények*, **37**, 491-494. ✓

**SZEKERKE, M.** (1972) Attempts to use Leuchs anhydrides in aqueous medium for building up well defined sequences of amino acids on poly-L-lysine as multifunctional initiator. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 47-55. ✓

**SZEKERKE, M.** (1972) New cyclophosphamide analogues derived from hydroxy-amino acids and some peptides thereof. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 57-67. ✓

**SZEKERKE, M., SZENDE, B.** (1972) The syntheses of methyl- and dimethyl-substituted amino acid hydrazides, as potential cytotoxic agents. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **74**, 371-381. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., WHISSON, M.E.** (1972) The use of macromolecules as carriers of cytotoxic groups (Part I). Conjugates of nitrogen mustards with proteins, polypeptidyl proteins and polypeptides. *Neoplasma*, **19**, 199-209. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., WHISSON, M.E.** (1972) The use of macromolecules as carriers of cytotoxic groups (Part II). Nitrogen mustard – protein complexes. *Neoplasma*, **19**, 211-215. ✓

## 1973

**Császár, J., Bruckner, V.** (1973) Einige neue Umsetzungsprodukte der d-Arabinose, V. Aufbau des Dehydroshikimi-säure- und des Epidehydroshikimisäure-trimethylesters aus d-Arabinose. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **75**, 411-417.

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1973) Synthesis of human ACTH and its biologically active fragments. *Chem. Polypeptides*, 259-278.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1973) Promoted hydrogenolysis of carbo-benzoxyamino acids in presence of organic basis. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **76**, 437-440. ✓

**SZEKERKE, M.** (1973) Synthesis of amino acid and peptide thiosemicarbazides and "thiosemicarbazino-peptides". *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **79**, 221-231. ✓

**SZEKERKE, M., WADE, R., WHISSON, M.E.** (1973) The use of macromolecules as carriers of cytotoxic groups (Part III) Synthesis and characterisation of polypeptidyl-fibrinogen derivatives. *Neoplasma*, **20**, 163-169. ✓

## 1974

**FITTKAU, S., MEDZIHRADSZKY, K., SEPRÓDI, J.** (1974) Markierte Polypeptide IV. Synthese von [ $1-^{14}\text{C}$ ]Glycin<sup>10</sup>- $\alpha$ -Melanotropin. *J. Prakt. Chemie (Leipzig)*, **316**(4), 679-683. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., NIKOLICS, K., TEPLÁN, I., SEPRÓDI, J., FITTKAU, S.** (1974) Labelled polypeptides III. Synthesis of  $\alpha$ -melanotropin labelled with tritium on the tyrosine residue. *J. Labell. Comp.*, **10**, 23-30. ✓

**SZEKERKE, M.** (1974) Studies related to the carrier principle in the design of cytotoxic drugs. *Brit. J. Cancer*, **30**, 184-186.

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J., SÁGI, J.** (1974) Peptides as carriers of cytotoxic groups: Interaction specificity of the peptide moiety with DNA. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **80**, 183-192. ✓

**SZEKERKE, M., HORVÁTH, M., ÉRCHEGYI, J.** (1974) A new approach to the study of the contribution of peptide carriers to antitumour activity: Binding of the peptide moiety to human serum albumin. *FEBS Letters*, **44**, 160-163. ✓

## 1975

**NIKOLICS, K., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1975) Labelled polypeptides, V. Synthesis of  $\alpha$ -melanotropin labelled with tritium on the tyrosine residue, via the dibromo intermediate. *J. Labell. Comp.*, **12**, 163-171. ✓

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J.** (1975) Investigation of the interaction of tryptophan-containing dipeptides with nucleic acids by fluorescence spectroscopy. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **87**, 293-300. ✓

**SZEKERKE, M., HORVÁTH, M.** (1975) Interaction of homopyrimidazole derivatives with biopolymers. I. Binding of MZ 144, a new potent analgesic to human serum albumin. *Arzneim. Forsch. (Drug Res.)*, **25**, 1016-1021. ✓

## 1976

**KASTIN, A.J., NISSEN, C., NIKOLICS, K., MEDZIHRADSZKY, K., COY, D.H., TEPLÁN, I., SCHALLY, A.V.** (1976) Distribution of  $^3\text{H}$ - $\alpha$ -MSH in rat brain. *Brain Res. Bull.*, **1**, 19-26. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1976) Small peptides with melanocyte-stimulating activity. *FEBS Lett.*, **67**, 45-47. ✓

**SZEKERKE, M.** (1976) Cyclic phosphoramide mustard (NSC-69945) derivatives of amino acids and peptides. *Cancer Treat. Rep.*, **60**, 347-354. ✓

**SZEKERKE, M., HORVÁTH, M.** (1976) Interaction of homopyrimidazole derivatives with biopolymers II. Binding to chemically modified albumins. *Arzneim. Forsch. (Drug Res.)*, **26**, 478-482. ✓

## 1977

**BIENERT, M., NIEDRICH, H., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1977) Synthesis of 6-( $\text{N}^\alpha$ -acetyl-lysyl)-11-norleucine-substance P-(6-11)-hexapeptide labelled with tritium on the phenylalanine residue in position 7. *J. Labell. Comp. Radiopharm.*, **14**, 577-588. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY SCHWEIGER, H.** (1977) Small peptides with melanocyte-stimulating activity. *FEBS Letters*, **67(1)**, 45-47.

**SURJÁN, A., BÖRZSÖNYI, M., NÁDASDI, L., PINTÉR, A., CSÍK, M.** (1977) Formation of carcinogenic N-nitroso compounds from Carbendazim and Dodine fungicides. *Egészségtudomány*, **21(1)**, 69-75.

**SZEKERKE, M., DRISCOLL, J.S.** (1977) The use of macromolecules as carriers of antitumor drugs. *Eur. J. Cancer*, **13**, 529-537. ✓

## 1978

**BIENERT, M., NIEDRICH, H., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Synthesis of 6-(N-alpha-acetyl-lysyl)-11-norleucine-substance P-(6-11)-hexapeptide labeled with tritium on phenylalanine residue in position-7. *J. Labelled Compounds Radiopharm.*, **14**(4), 577-588.

**BÖRZSÖNYI, M., PINTÉR, A., TÖRÖK, G., SURJÁN, A., NÁDASDI, L.** (1978) Formation and biological effect of N-nitroso compound from piperazine pesticide triforine. Environmental aspects of N-nitroso compounds. *IARC Scientific Publications*, **19**, 477-484. ✓

**KNOLL, J., ILLÉS, P., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) The action of enkephalins and enkephalin analogues on neurotransmission in the isolated nictitating membrane of the cat. *J. Pharm. Pharmac.*, **30**, 394-395. ✓

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Összefüggések a polipeptidhormonok kémiai szerkezete és biológiai hatása között. *Kémiai Közlemények*, **50**(1-2), 73-79. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Synthesis of the protected N-terminal heptapeptide of bovine parathyroid hormone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **96**, 267-273. ✓

**VARGHA, H.S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Synthesis of Protected N-Terminal Heptapeptide of Bovine Parathyroid-Hormone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **96**,(3), 267-273.

## 1979

**BÖRZSÖNYI, M., FERENCS, A., SURJÁN, A., PINTÉR, L., NÁDASDI, L., ROLLER, P.P., TÖRÖK, G., KISS, K.** (1979) Mutagenicity of N-nitroso pyridinol carbamate with the salmonella mammalian microsome test. *Cancer Lett.*, **7**, 135-139. ✓

**BRUCKNER, GY.** (1979) Megemlékezés Széki Tibor és Mauthner Nándor akadémikusokról születésük 100. évfordulója alkalmából. *MTA Kémiai Közlemények*, **52**, 273-279.

\***KUTAS, V., MOHARI, K., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1979) Organ-distribution of polypeptides: searching for an ideal agent for renal scintigraphy. *Eur. J. Nucl. Med.*, **4**, 2.

**SZEKERKE, M., HORVÁTH, M., HUDECZ, F.** (1979) Antitumor drug-protein interactions. *Arzneimittel-Forsch. Drug Res.*, **29**, 19-21. ✓

## 1980

**BÖRZSÖNYI, M., TÖRÖK, G., PINTÉR, A., SURJÁN, A., NÁDASDI, L., ROLLER, P.** (1980) Carcinogenic effect of dinitrosopiperazine in adult swiss mice and after transplacental or translactational exposure. *Cancer Research*, **40**, 2925-2927. ✓

**BÖRZSÖNYI, M., FERENCS, A., PINTÉR, A., NÁDASDI, L., TÖRÖK, G., SURJÁN, A.** (1980) Analysis of the effect of a N-nitroso compound, originated from pyridinolcarbamate, with Ames salmonella/microsome test. *Magyar Onkológia*, **24**(1), 1-6.

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1980) Investigation of drug-protein interactions and the drug-carrier concept by the use of branched polypeptides as model systems. Synthesis and characterization of the model peptides. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **45**, 933-940. ✓

**KUTAS, V., MOHARI, K., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., DABASI, G., HERNÁDY, T., KOCSÁR, L.** (1980) Radioaktív izotóppal jelzett polipeptidek biológiai vizsgálata. *Izotópteknika*, **23**, 63-76. ✓

**PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1980) Az  $\alpha$ -melanotropin 4. helyzetben metionin-S-oxidot tartalmazó analógjának szintézise és biológiai hatása. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **86**, 514-518.

**RÁCZ, K., GLÁZ, E., KISS, R., LADA, Gy., VARGA, I., VIDA, S., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K., LICHTWALD, K., VECSEI, P.** (1980) Adrenal cortex – A newly recognized peripheral site of action of enkephalins. *Biochem. Bioph. Res. Commun.*, **97**, 1346-1353. ✓

**SEPRÓDI, J., TEPLÁN, I., MAGÓCSI, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1980) Synthesis of bradykinin labelled with tritium. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **104**, 227-233. ✓

**SEPRÓDI, J., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K., MAGÓCSI, M.** (1980) Tríriummal jelzett bradikinin szintézise. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **86**(1), 17-20. ✓

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J.** (1980) Investigation of the interaction of dipeptides with nucleic acids, III. Comparison of melting temperature, equilibrium dialysis and spectrofluorimetric studies. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **105**, 269-281. ✓

**TÖRÖK, G., BÖRZSÖNYI, M., PINTÉR, A., SURJÁN, A., NÁDASDI, L.** (1980) Analysis of the carcinogenic effect of dinitrosopiperazine, formed from a pesticide, on adult Swiss mice following transmaternal exposure. *Magyar Onkológia*, **24**(4), 265-272.

**VOTAVOVA, H., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., SPONAR, J., BLAHA, K.** (1980) Conformation of branched polypeptides based on poly(L-lysine): circular dichroism study. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **45**, 941-949. ✓

## 1981

GÁCS, J., HUDECZ, F. (1981) A szagok szimfóniája, *Delta*, **4**, 27-29. ✓

HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M. (1981) Interaction of the antitumour drug 4'-(9-acridinylamino)-N-methane-sulfon-*m*-anisidine HCl (*m*AMSA) with nucleic acids. *Nucl. Acid Res.*, **9**, 6959-6973. ✓

KÁVAI, M., LUKÁCS, L., SZEGEDI, GY., SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J.V. (1981) Chemotactic and stimulating effect of tuftsin and its analogues on human monocytes. *Immunol. Lett.*, **2**, 219-224. ✓

MEDZIHRADSZKY, K. (1981) Győző (Victor) Bruckner (1900-1980). *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **107**(4), 287-314. ✓

MEDZIHRADSZKY, K. (1981) Bruckner Győző (1900-1980). *Magyar Kémikusok Lapja*, **35**(10), 481-484. ✓

NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K. (1981) A study of the applicability of QSAR calculation for peptide hormones. *Biochem. Bioph. Res. Commun.*, **99**, 451-457. ✓

## 1982

FRIEDMANN, T., MEDZIHRADSZKY, K., KOVÁCS, A., KERECSÉN, L., SZÉCSI, J., DI GLERIA, K., KNOLL, J. (1982) Comparison of biological activities of enkephalin analogs in isolated organs. *Polish J. Pharmac. Pharm.*, **34**(1-3), 53-61. ✓

GÁCS, J., HUDECZ, F. (1982) Immunoxinok, antitesthez kapcsolt mérgek. *Delta*, **16**, 32-33. ✓

HUDECZ, F. (1982) Egy tanulságos tanfolyam. *Magyar Tudomány*, **27**, 383-384. ✓

HUDECZ, F., GÁCS, J. (1982) „Cébalövés” – gyógyszerekkel. *Delta*, **16**, 38-39. ✓

HUDECZ, F., GÁCS, J. (1982) Az interferon ipar bölcsöje. *Delta*, **17**, 35-37. ✓

MEDZIHRADSZKY, K. (1982) A kémiai szintézis jelentősége peptidek biológiai hatásának tanulmányozásában. *MTA Kémiai Közlemények*, **58**, 351-362. ✓

MEDZIHRADSZKY, K. (1982) The bio-organic chemistry of  $\alpha$ -melanotropin. *Med. Res. Rev.*, **2**, 247-270. ✓

NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K. (1982) QSAR számítások alkalmazhatósága peptid hormonokra. *MTA Kémiai Közlemények*, **58**, 410-431. ✓

RÁCZ, K., VARGA, I., GLÁZ, E., KISS, R., VIDA, S., LADA, Gy., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K., LICHTWALD, K., VECSEI, P. (1982) Met-enkephalin inhibits mineralocorticoid production in isolated human aldosteronoma cells. *J. Clin. Endocrin. Met.*, **54**, 656-660. ✓

SÜLI-VARGHA, H., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K. (1982) Neuropeptidek  $\beta$ -klór-etil-karbamoil-származékok. Szintézis és reakcióképesség. *MTA Kémiai Közlemények*, **58**, 426-431. ✓

SZEKERKE, M. (1982) Peptid jellegű hordozók alkalmazása a rákkutatásban. *MTA Kémiai Közlemények*, **58**, 363-372. ✓

\*SZÚCS, M., TÓTH, G., BENYHE, S., ZEMAN, P., WOLLEMAN, M., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K. (1982) Binding of Reversible and Irreversible Ligands to Rat-Brain Opiate Receptors. *Acta Biochim. Biophys. Hung.*, **17**(1-2), 115.

VOTAVOVA, H., HUDECZ, F., SPONAR, J., BLAHA, K., SZEKERKE, M. (1982) Conformation of branched polypeptides based on poly(L-lysine). Effect of the ionic strength and of the presence of alcohols. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **47**, 3437-3446. ✓

## 1983

FURKA, Á., DIBÓ, G., KOVÁCS, J., SEBESTYÉN, F. (1983) An improved method for isolation of the C-terminal fragment of proteins. *Anal. Biochem.*, **129**, 14-21. ✓

GÁCS, J., HUDECZ, F. (1983) Ezerarcú nitroxidok. *Delta*, **17**, 30-31. ✓

HUDECZ, F., GÁCS, J. (1983) Gyógyszerek hordozói. *Természet világa*, **11**, 295-298. ✓

HUSZTHY SZÉCSI, J., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) Synthesis of the Chloromethyl Ketones of Enkephalin. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **89**(10), 474-477.

LUKÁCS, L., BERÉNYI, E., KÁVAI, M., SZEGEDI, Gy., SZEKERKE, M. (1983) Potentiation of the defective monocyte chemotaxis in Hodgkin's disease by *in vitro* tuftsin treatment. *Cancer Immunol. Immunotherapy*, **15**, 162-163. ✓

NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) The use of a steric parameter ( $Y_\gamma$ ) in QSAR calculations for peptide hormones. *Peptides*, **4**, 137-144. ✓

NÁDASDI, L., YAMASHIRO, D., LI, C.H., HUIDOBRO-TORO, P. (1983) Enkephalin analogs: synthesis and properties of analogs with lipophilic or extended carboxyl-terminus. Quantitative structure-activity relationship of analogs modified in residue position 5. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **21**(4), 344-351.

NÁDASDI, L., YAMASHIRO, D., LI, C.H., IZDEBSKI, J. (1983) Synthesis and properties of equine  $\alpha$ -melanotropin analogs with substitution in residue position. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **21**(4), 364-368. ✓

SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., RUFF, F., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) Cyclization reactions of N-(2-chloroethylcarbamoyl) amino acids. *Tetrahedron*, **39**(13), 2255-2258. ✓

SZÉCSI, J., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) Enkefalin-klórmetil-ketonok szintézise. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **89**, 474-477. ✓

SZÚCS, M., BENYHE, S., BORSODI, A., WOLLEMAN, M., JANCSÓ, G., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) Binding Characteristics and Analgesic Activity of D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup>-enkephalin Chloromethyl Ketone. *Life Sci.*, **32**, 2777-2784. ✓

SZÚCS, M., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) A New Potential Affinity Label for the Opiate Receptor. *Life Sci.*, **33**(1), 435-438. ✓

SZÚCS, M., TÓTH, G., BENYHE, S., ZEMAN, P., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K., WOLLEMAN, M. (1983) Binding of Reversible and Irreversible Ligands to Rat Brain Opiate Receptors. *Develop. Neurosci.*, **16**, 105-110. ✓

VARGHA, H.S., MEDZIHRADSZKY SCHWEIGER, H., RUFF, F., MEDZIHRADSZKY, K. (1983) Cyclization reactions of N-(2-chloroethylcarbamoyl) aminoacids. *Tetrahedron*, **39**(13), 2255-2258.

## 1984

DIETZSCHOLD, B., EISENBERG, R.J., PONCE DE LEON, M., GOLUB, E., HUDECZ, F., VARRICHO, A., COHEN, G.H. (1984) Fine structure analysis of type-specific and type-common antigenic sites of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *J. Virology*, **52**, 431-435. ✓

FAZEKAS, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., RAPPAY, GY., ÁCS, ZS., FEKETE, M., GYÉVAI, A. (1984) Responsiveness of intermediate lobe cells to neutral mediators in culture. *Exp. Clin. Endocrin.*, **84**, 338-345. ✓

GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M. (1984) Immunomodulatory effect of synthetic branched polypeptides. *Int. J. Biol. Resp. Modifiers*, **3**, 174-184. ✓

HEBER-KATZ, E., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F., FASMAN, G.D., DIETZSCHOLD, B. (1984) Considerations in the design of a peptide antigen specific for T cells. *Ann. Sculavo*, **1**, 119-128. ✓

\*HOLLÓSI, M., DIETZSCHOLD, B., HEBER-KATZ, E., HUDECZ, F., VARRICHO, A., FASMAN, G.D. (1984) Conformation of synthetic peptides of *Herpes simplex* virus glycoprotein D (gD). *Abstr. Pap. Am. Chem. Soc.*, **188**, 59.

**HUDECZ, F.** (1984) Szintetikus vakcinák. *Természet világa*, 302-304. ✓

**HUDECZ, F., KOVÁCS, P., KUTASSI-KOVÁCS, S., KAJTÁR, J.** (1984) GPC, CD and sedimentation analysis of poly-Lys and branched chain poly-Lys-poly-DL-Ala polypeptides. *Colloid Polym. Sci.*, **262**, 208-212. ✓

\***HUDECZ, F., VOTAVOVA, H., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., SPONAR, J., BLAHA, K.** (1984) Synthesis and characterization of branched polypeptides. *Abstr. Pap. Am. Chem. Soc.*, **188**, 60.

**LUKÁCS, K., SZABÓ, Gy., SONKOLY, I., VÉGH, É., GÁCS, J., SZEKERKE, M., SZEGEDI, Gy.** (1984) Stimulating effect of tuftsin and its analogues on the defective monocyte chemotaxis in systemic lupus erythematosus. *Immunopharmacol.*, **7**, 171-178. ✓

**REISSMANN, S., KIRSCH, B., AROLD, H., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1984) Peptides XXX. Synthese von tritierbaren Bradikinin-analogs. *J. Prakt. Chemie*, **326**, 111-120. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1984) Synthesis of N-(2-chloroethyl)-N-nitrosocarbamoyl derivatives of biologically active polypeptide hormone fragments. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **23**, 650-656. ✓

## 1985

**BENYHE, S., TÓTH, G., KEVE, J., SZŰCS, M., BORSODI, A., DI GLERIA, K., SZÉCSI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) Characterization of rat brain opioid receptor by (Tyr-3'5'-<sup>3</sup>H)<sup>1</sup>, D-Ala<sup>2</sup>, Leu<sup>5</sup>-enkephalin binding. *Neurochemical Res.*, **10**, 627-635. ✓

\***GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., HOLCZINGER, L.** (1985) The influence of endotoxins and polypeptide immunomodulators on the immunosuppression and toxic effect induced by chemo- and radiotherapy. *Eur. J. Canc. Clin. Oncol.*, **21**, 1384.

**HEBER-KATZ, E., HOLLÓSI, M., DIETZSCHOLD, B., HUDECZ, F., FASMAN, G.D.** (1985) The T cell response to the glycoprotein D of the *Herpes simplex* virus: the significance of antigen conformation. *J. Immunol.*, **135**, 1385-1390. ✓

**HUDECZ, F., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.A.** (1985) Preparation of highly purified HCMV envelope antigen. *Vaccine*, **3**, 300-304. ✓

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1985) Synthesis of new branched polypeptides with poly-lysine backbone. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **50**, 103-113. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) β-Chloroethyl-carbamoyl derivatives of enkephalin analogs. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **120**, 23-28. ✓

**SZÜCS, M., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) Melphalan Potently Substitute the N-Terminal Tyr of D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup>-enkephalin Methyl Ester. *FEBS Letters*, **179**, 87-90. ✓

**SZÜCS, M., BELCHEVA, M., TÓTH, G., HEPP, J., WOLLEMAN, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) Affinity Labelling of the Opioid Receptor by DALECK. *Beitr. Wirkst. Forsch.*, **24**, 164-169. ✓

**VOTAVOVA, H., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SPONAR, J., BLAHA, K., SZEKERKE, M.** (1985) Conformation of branched polypeptides based on poly(L-lysine): the effect of terminal amino acids in the branches. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **50**, 228-244. ✓

## 1986

**BENYHE, S., HEPP, J., SZÜCS, M., SIMON, J., BORSODI, A., MEDZIHRASZKY, K., WOLLEMAN, M.** (1986) Irreversible Labelling of Rat Brain Opioid Receptors by Enkephalin Chloromethyl Ketones. *Neuropeptides*, **8**, 173-181. ✓

**DIBÓ, G., FURKA, Á., SEBESTYÉN, F., FEHÉRVÁRI, Á.** (1986) Isolation of the C-terminal fragment of proteins after re-digestion of their esterified tryptic hydrolysate. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **27**, 355-359. ✓

**FAZEKAS, I., RAPPAY, Gy., BÁCSY, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., GYÉVAI, A., GAÁL, Gy.** (1986) Dissimilar responsiveness of cultured corticotrops and melanotrops to tripeptide aldehydes. *Histochemistry*, **84**, 418-422. ✓

**GAÁL, D., HUDECZ, F., KOVÁCS, A.L., SZEKERKE, M.** (1986) Immunomodulatory effect of synthetic branched polypeptides II. *J. Biol. Resp. Modifiers*, **5**, 148-159. ✓

**GÖNCZÖL, E., HUDECZ, F., IANACONE, J., DIETZSCHOLD, B., STARR S. PLOTKIN, S.A.** (1986) Immune response to isolated human cytomegalovirus envelope proteins. *J. Virology*, **58**, 661-664. ✓

**HEPP, J., BENYHE, S., SZÜCS, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1986) Újabb alkilező hatású opioid peptidek szintézise és receptorokhoz való kötődésük vizsgálata. *Kémiai Közl.*, **65**, 34-39.

**JENEY, A., KOPPER, L., NAGY, P., LAPIS, K., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1986) Antitumor action of N-(2-chloroethyl)-N-nitroso-carbamoyl derivatives of biologically active polypeptide hormone fragments. *Cancer Chemother. Pharmacol.*, **16**, 129-132. ✓

**RAJNAVÖLGYI, E., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1986) Isotype distribution and fine specificity of the antibody response of inbred mouse strains to four compounds belonging to a new group of synthetic branched polypeptides. *Mol. Immunol.*, **23**, 27-37. ✓

\*SZŰCS, M., SIMON, J., BELCHEVA, M., BENYHE, S., BORSODI, A., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., TÓTH, G., WOLLEMAN, M. (1986) Affinity Labeling of Opioid Receptor Subunits by  $H^3$ -D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup> Enkephalin Chloromethyl Ketone. *Acta Phys. Hungarica*, **68**(1), 122.

## 1987

BENYHE, S., HEPP, J., SIMON, J., BORSODI, A., MEDZIHRASZKY, K., WOLLEMAN, M. (1987) Tyr-D-Ala-Gly-(Me)Phe-chloromethyl ketone: a mu specific affinity label for the opioid receptor. *Neuropeptides*, **9**, 225-235. ✓

GIBSON, B.W., FALICK, A.M., BURLINGAME, A.L., NÁDASDI, L., NGUYEN A.C., KENYON, G.L. (1987) Liquid secondary ionization mass spectrometric characterization of two synthetic phosphotyrosine-containing peptides. *J. Am. Chem. Soc.*, **109**(18), 5343-5348. ✓

POSPISEK, J., BESPALOVA, Z.D., KOVARIKOVA, E., TITOV, M.I., BARTH, T., MEDZIHRADSZKY, K. (1987) Preparation and properties of a new dalargin analog L-Tyr-D-Ala-Gly-L-Phe-L-Tle-L-Arg. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **52**(7), 1867-1871. ✓

SIMON, J., BENYHE, S., HEPP, J., KAHN, A., BORSODI, A., SZŰCS, M., MEDZIHRASZKY, K., WOLLEMAN, M. (1987) Purification of a kappa-opioid receptor subtype from frog brain. *Neuropeptides*, **10**, 19-28. ✓

SIMON, J., SZŰCS, M., BENYHE, S., TÓTH, G., HEPP, J., BORSODI, A., WOLLEMAN, M., MEDZIHRASZKY, K. (1987) Covalent Labelling of Opioid Receptors with  $(^3H)$ D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup>-enkephalin Chloromethyl Ketone, II. Binding Characteristics in Frog Brain Membranes. *Life Sci.*, **41**, 185-192. ✓

SUBBARAO, N.K., PARENTE, R.A., SZOKA, F.C., JR., NÁDASDI, L., PONGRÁCZ, K. (1987) The pH-dependent bilayer destabilization by an amphipathic peptide. *Biochemistry*, **26**(11), 2964-2972. ✓

SÜLI-VARGHA, H., JENEY, A., LAPIS, K., MEDZIHRADSZKY, K. (1987) Synthesis and antitumor activity of N-terminal proline-containing peptide-(chloroethyl) nitrosoureas. *J. Med. Chem.*, **30**, 583-586. ✓

SZŰCS, M., BELCHEVA, M., SIMON, J., BENYHE, S., TÓTH, G., HEPP, J., WOLLEMAN, M., MEDZIHRADSZKY, K. (1987) Covalent Labelling of Opioid Receptors with  $(^3H)$ D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup>-enkephalin Chloromethyl Ketone, I. Binding Characteristics in Rat Brain Membranes. *Life Sci.*, **41**, 177-184. ✓

TÓTH, G., HEPP, J., SIROKMAN, F., MEDZIHRADSZKY, K. (1987) Synthesis of  $H^3$ -D-Ala<sup>2</sup>-Leu-enkephalin-chloromethyl Ketone of High Specific Activity. *J. Labelled Comp. Radiopharm.*, **24**(7), 859-866.

## 1988

**BELCHEVA, M., CSANÁDY, GY., SZÜCS, M., VARGA, É., WOLLEMANN, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1988) Enkephalin Photoaffinity Probes: Synthesis and Binding Properties. *Neuropeptides*, **12**, 149-154. ✓

**CSANÁDY, GY., MEDZIHRADSZKY, K.** (1988) A convenient synthesis of *t*-butyl esters of amino acids. *OPPI BRIEFS*, **20**(2), 180-184. ✓

**GRÁF, L., HEGYI, GY., LIKÓ, I., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., CRAIK, C.S., RUTTER, W.J.** (1988) Structural and functional integrity of specificity and catalytic sites of trypsin. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **32**(6), 512-518. ✓

**GRÁF, L., JANCSÓ, Á., SZILÁGYI, L., HEGYI, GY., PINTÉR, K., NÁRAY-SZABÓ, G., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., RUTTER, W.J.** (1988) Electrostatic complementarity within the substrate-binding pocket of trypsin. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, **85**, 4961-4965. ✓

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., SZEKERKE, M.** (1988) Investigation of the carrier function of polypeptides. Synthesis, conformation and cytotoxicity of oxazolone conjugates of poly(Lys) and poly[Lys-(DL-Ala<sub>m</sub>)]. *Macromol. Chem. Macromol. Symp.*, **19**, 107-124. ✓

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M.** (1988) Influence of side chain terminating moieties on the conformation of branched polypeptides and their conjugates with 4-(ethoxymethylene)-2-phenyl-5(4H)-oxazolone. *Biophys. Chem.*, **31**, 53-61. ✓

**MEDZIHRASZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1988) The melanocyte stimulating activity of N-nitroso-2-chloroethyl-carbamoyl derivatives of  $\alpha$ -melanotropin fragments. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **53**, 2574-2582. ✓

**MEZŐ, G., VOTAVOVA, H., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SPONAR, J., SZEKERKE, M.** (1988) Conformation of branched polypeptides: The influence of DL-alanine oligomer spacers in the side chains. *Coll. Czech. Chem. Commun.*, **53**, 2843-2853. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MÉSZÁROS, M., MEDZIHRADSZKY K.** (1988) Decomposition of N-(2-chloroethyl)-N-nitrosocarbamoyl amino acid amides. *J. Med. Chem.*, **31**, 1492-1495. ✓

**SURJÁN, P., HUDECZ, F., NÁRAY-SZABÓ, G., CSIZMADIA, I.** (1988) A collection of papers presented at the 1<sup>st</sup> World Congress of Theoretical Organic Chemists. *Theochem*, **42**, R5.

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1988) Application of Marfey's reagent in racemization studies of amino acids and peptides. *J. Chromatography*, **444**, 115-122. ✓

**VARGA, E., TÓTH, G., HEPP, J., BENYHE, S., SIMON, J., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1988) Synthesis of  $^3\text{H}$ -Tyr-D-Ala-Gly-N(Me)-Phe Chloromethyl Ketone – an Opioid Affinity Label. *Neuropeptides*, **12**, 135-139. ✓

## 1989

**FITOS, I., VISY, J., MAGYAR, A., KAJTÁR, J., SIMONYI, M.** (1989) Inverse stereoselectivity in the binding of acenocoumarol to human serum albumin and to alpha 1-acid glycoprotein. *Biochem. Pharm.*, **38**(14), 2259-2262.

**HUDECZ, F., KUTASSI-KOVÁCS, S., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1989) Biodegradability of synthetic branched polypeptide with poly(L-lysine) backbone. *Biol. Chem. Hoppe-Seyler*, **370**, 1019-1026. ✓

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZÓKÁN, GY., SZEKERKE, M.** (1989) The influence of the side chain sequence on the structure-activity correlations of immunomodulatory branched polypeptides. Synthesis and conformational analysis of new model polypeptides. *Biopolymers*, **28**, 1801-1826. ✓

**ÖTVÖS, L., ELEKES, I., LEE, V.M.-Y.** (1989) Solid-phase synthesis of phosphopeptides. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **34**, 129-133. ✓

**RAJNAVÖLGYI, É., LÁNYI, A., HUDECZ, F., KURUCZ, I., KISS, K., LÁSZLÓ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1989) Structural characteristics influencing the carrier function of synthetic branched polypeptides based on poly[Lys-(DL-Ala)<sub>3</sub>] backbone. *Mol. Immunol.*, **26**, 949-958. ✓

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MAJER, ZS., SCHÓN, I., NYÉKI, O., SZIRTES, T., DÖLLING, R.** (1989) Racemization analysis of peptides and amino acid derivatives by chromatography with pre-column derivatization. *J. Liquid Chrom.*, **12**, 2855-2875. ✓

## 1990

**BENYHE, S., VARGA, E., HEPP, J., MAGYAR, A., BORSODI, A., WOLLEMANN, M.** (1990) Characterization of kappa1 and kappa2 opioid binding sites in frog (*Rana esculenta*) brain membrain preparation. *Neurochem. Res.*, **15**(9), 899-904.

**CLEGG, J.A., HUDECZ, F., MEZŐ, G., PIMM, M.V., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1990) Carrier design: biodistribution of branched polypeptides with poly-(L-lysine) backbone. *Bioconjugate Chem.*, **1**, 425-430. ✓

\***CLEGG, J.A., HUDECZ, F., PIMM, M.V., BALDWIN, R.W.** (1990) Biodistribution studies in mice with synthetic polypeptide-drug conjugates. *Br. J. Cancer Res.*, **62**, 532.

\***GAÁL, D., HUDECZ, F., MEZŐ, G., GÁL, F., SZEKERKE, M.** (1990) Modulation of drug and ionizing radiation activities by a new group of branched polypeptides. *J. Canc. Res. Clin. Oncol.*, **116**, 622.

**FITOS, J., VISY, J., MAGYAR, A., KAJTÁR, J., SIMONYI, M.** (1990) Stereoselective effect of warfarin and bilirubin on the binding of 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzo-diazepin-2-on enantiomers to human serum albumin. *Chirality*, **2**, 161-166.

**HOLLÓSI, M., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIRADSZKY, K., FASMAN, G.D., KUNOS, G., GRÁF, L.** (1990) Structural determinants of the binding of gliadin fragments to human peripheral blood lymphocytes. *Neuropeptides*, **17**, 111-116. ✓

**HUDECZ, F., ROSS, H., PRICE, M.R., BALDWIN, R.W.** (1990) Immunoconjugate design: a predictive approach for coupling of daunomycin to monoclonal antibodies. *Bioconjugate Chem.*, **1**, 197-204. ✓

**LAMEH, J., CONE, R.I., MAEDA, S., PHILIP, M., CORBANI, M., NÁDASDI, L., RAMACHANDRAN, J., SMITH, G.M., SADEE, W.** (1990) Structure and function of G protein coupled receptors. *Pharmaceutical Research*, **7**(12), 1213-1221. ✓

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M.** (1990) Synthesis and chiroptical properties of model peptides suitable for the immunological characterization of branched polypeptides with the general formula poly[Lys(X-DL-Ala<sub>m</sub>)]. *Acta Chim. Acad. Hung.*, **127**, 803-812. ✓

**MEZŐ, G., SZEKERKE, M., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (1990) Synthesis and functional studies of tuftsin analogs containing isopeptide bond. *Peptides*, **11**, 405-415. ✓

**PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M.** (1990) Synthesis of immunomodulatory peptides with histidine in central position. *Acta Chim. Acad. Hung.*, **127**, 569-579. ✓

**PARENTE, R.A., NÁDASDI, L., SUBBARAO, N.K., SZOKA, F.C. JR.** (1990) Association of a pH-sensitive peptide with membrane vesicles: role of amino acid sequence. *Biochemistry*, **29**(37), 8713-8719. ✓

**PRICE, M.R., HUDECZ, F., O'SULLIVAN, C., BALDWIN, R.V., EDWARDS, P.M., TENDLER, S.J.B.** (1990) Immunological and structural features of the protein core of human polymorphic epithelial mucin. *Mol. Immunol.*, **27**, 795-802. ✓

**PRICE, M.R., PUGH, J.A., HUDECZ, F., GRIFFITH, W., JACOBS E., SYMONDS I.M., CLARKE, A.J., CHAN, W.C., BALDWIN, R.W.** (1990) C595 – a monoclonal antibody against the protein core of human urinary epithelial mucin commonly expressed in breast carcinoma. *Br. J. Cancer Res.*, **61**, 681-686. ✓

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., MEZŐ, G., WATARI, E., HEBER-KATZ, E., GAÁL, D., KURUCZ, I., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1990) Synthetic branched polypeptides as carriers for low-molecular-weight antigens: Correlation between chemical structure and biological functions. *Chim. Oggi*, **8**, 21-29. ✓

**SIMON, J., BENYHE, S., HEPP, J., VARGA, E., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A., WOLLEMAN, M.** (1990) Method for isolation of kappa-opioid binding sites by dynorphin affinity chromatography. *J. Neurosci. Res.*, **25**, 549-555. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1990) Synthesis of  $\alpha$ -MSH fragments containing phenylalanine mustard for receptor studies. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **36**, 308-315. ✓

\***SÜLI-VARGHA, H., CSUKÁS, I., BOTYÁNSZKI, J., JENEY, A., KOPPER, L., LAPIS, K.** (1990) Antitumor action and mutagenicity of melphalan containing  $\alpha$ -MSH fragments. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, **116**, 939.

**SÜLI-VARGHA, H., JENEY, A., KOPPER, L., LAPIS, K., BOTYÁNSZKI, J., CSUKÁS, I., GYÖRVÁRY, B., MEDZIHRADSZKY, K.** (1990) Investigation on the antitumor effect and mutagenicity of  $\alpha$ -MSH fragments containing melphalan. *Cancer Letters*, **54**, 157-162. ✓

\***SÜLI-VARGHA, H., JENEY, A., KOPPER, L., OLÁHNÉ-NAGY, J., LAPIS, K.** (1990) Antitumor action of MSH-derived peptides linked to melphalan. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, **116**, 424.

**SZIRMAI I., SIMONYI M., FITOS I., TEGYEY Zs., MAGYAR, A.** (1990) Demonstration of stereoselective disposition of warfarin enantiomers by whole-body. *Eur. J. Drug Metab. Pharmacokinet.*, **15**, 103-107.

## 1991

\***CLEGG, J.A., HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., BALDWIN, R.W.** (1991) *In vitro* cytotoxicity and biodistribution studies with synthetic branched polypeptide-methotrexate conjugates. *Br. J. Cancer Res.*, **63**, 44.

**HUDECZ, F.** (1991) A trip to Nottingham. *The Biochemist*, **13**, 27. ✓

**HUDECZ, F.** (1991) Biokonjugátumok a tumordiagnosztikában és terápiában. *Biokémia*, **15**, 167-174. ✓

\***HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1991) Design of branched polypeptide-anticancer agent conjugates for delivery. *Eur. J. Cancer*, **27**, 53.

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1991) Elágazó láncú polipeptidek: kémiai szerkezet – biológiai hatás. *MTA Kémiai Közlemények*, **72**, 241-254. ✓

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1991) Tetrapeptidek kapcsolása polilizinhez, a polipeptidek konformációvizsgálata. *MTA Kémiai Közlemények*, **72**, 229-239. ✓

**OKTEM, H.A., VARGA, E., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., LAJTHA, A., BORSODI, A.** (1991) Opioid receptor labeling with the chloromethyl ketone derivative of (<sup>3</sup>)H-Tyr-D-Ala-Gly-(Me)Phe-Gly-ol (DAMGO) I: Binding properties of (<sup>3</sup>)H-Tyr-D-Ala-Gly-(Me)Phe chloromethyl ketone. *Life Sciences*, **48**, 1757-1762. ✓

## 1992

\***BALDWIN, R.W., HUDECZ, F., CLEGG, J.A.** (1992) Immunoconjugate design for drug delivery systems. *Abstr. Pap. Am. Chem. Soc.*, **203**, 107.

**BOTYÁNSZKI, J., BÓDI, J., KAJTÁR, J., RAGNARSSON, U., POGÁNY, G., JENEY, A., SÜLI-VARGHA, H.** (1992) Synthesis and characterization of some collagen sequence analogs. *Biochem. Int.*, **27**, 525-534. ✓

**BOWERSOX, S.S., SINGH, T., NÁDASDI, L., ZUKOWSKA-GROJEC, Z., VALENTINO, K., HOFFMAN, B.B.** (1992) Cardiovascular effects of  $\omega$ -conopeptides in conscious rats: mechanisms of action. *J. Cardiovasc. Pharm.*, **20**(5), 756-764.

**HILLYARD, D.R., MONJE, V.D., MINTZ, I.M., BEAN, B.P., NÁDASDI, L., RAMACHANDRAN, J., MILJANICH, G., AZIMI-ZOONOOZ, A., MCINTOSH, J.M., CRUZ, L.J., IMPERIAL, J.S., OLIVERA, B.M.** (1992) A new conus peptide ligand for mammalian presynaptic calcium channels. *Neuron*, **9**(1), 69-77. ✓

**HUDECZ, F.** (1992) Prediction and recognition of antigenic determinants. *Biokémia*, **16**, 180-184. ✓

**HUDECZ, F.** (1992) Prediction and recognition of antigenic determinants. *Peptide Res.*, **5**, 314. ✓

**HUDECZ, F., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., EMBLETON, M.J., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1992) Synthesis, conformation, biodistribution and *in vitro* cytotoxicity of daunomycin-branched polypeptide conjugates. *Bioconjugate Chem.*, **3**, 49-57. ✓

**HUDECZ, F., DIBÓ, G., KOVÁCS, P., SZÓKÁN, GY.** (1992) Side chain distribution and enantiomer composition of biodegradable branched polypeptides with polylysine backbone. *Biol. Chem. Hoppe-Seyler*, **373**, 337-342. ✓

**HUDECZ, F., GAÁL, D., KURUCZ, I., LÁNYI, S., KOVÁCS, A.L., MEZŐ, G., RAJNAVÖLGYI, É., SZEKERKE, M.** (1992) Carrier design: cytotoxicity and immunogenicity of synthetic branched polypeptides with poly(L-lysine) backbone. *J. Controlled Release*, **19**, 231-243. ✓

**HUDECZ, F., GARNETT, M.C., KHAN, T., BALDWIN, R.W.** (1992) The influence of synthetic conditions on the stability of methotrexate-monoclonal antibody conjugates determined by reversed phase high performance liquid chromatography. *Biomed. Chromatography*, **6**, 128-132. ✓

**HUDECZ, F., PRICE, M.R.** (1992) Monoclonal antibody binding to peptide epitopes conjugated to synthetic branched polypeptide carriers. Influence of the carrier upon antibody recognition. *J. Immunol. Methods*, **147**, 201-210. ✓

**PIMM, M.V., CLEGG, J.A., HUDECZ, F., BALDWIN, R.W.** (1992)  $^{111}\text{In}$  labelling of branched polypeptide drug carrier with poly[L-lysine] backbone. *Int. J. Pharmaceutics*, **79**, 77-80. ✓

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., HUDECZ, F.** (1992) Scintigraphic evaluation of the pharmacokinetics of a soluble polymeric drug carrier. *Eur. J. Nuclear Medicine*, **19**, 449-452. ✓

\***PIMM, M.V., PERKINS, A.C., HUDECZ, F.** (1992) Gamma scintigraphy for evaluating the biodistribution of synthetic polymeric drug carriers. *Nucl. Med. Commun.*, **13**, 230-231.

**RAMILO, C.A., ZAFARALLA, G.C., NÁDASDI, L., HAMMERLAND, L.G., YOSHIKAMI, D., GRAY, W.R., KRISTIPATI, R., RAMACHANDRAN, J., MILJANICH, G., OLIVERA, B.M., CRUZ, L.J.** (1992) Novel  $\alpha$ - and  $\omega$ -conotoxins and *Conus striatus* venom. *Biochemistry*, **31**(41), 9919-9926. ✓

\***RÓNAI, A.Z., BOTYÁNSZKI, J., HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1992) Novel, delta opioid receptor-selective peptide antagonist: The demonstration of possible opioid interaction in the absence of a protonated nitrogen. *Neuropeptides Normal Pathol. Funct.*, **22**, 58.

**RÓNAI, A.Z., BOTYÁNSZKI, J., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1992) A novel opioid structure which accepts protonated as well as non-protonated nitrogen: A family of pure, delta-receptor selective antagonists. *Life Sci.*, **50**, 1371-1378. ✓

**SÜLL-VARGHA, H., BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1992) The effect of N-terminal substitution on the biological activity of MSH fragments. *Peptides*, **13**, 1145-1148. ✓

## 1993

**BYERS, V.S., AUSTIN, E.B., CLEGG, J.A., DENTON, G., GUNN, B., HOOI, D., HUDECZ, F., PRICE, M.R., BALDWIN, R.W.** (1993) Suppression of antibody responses to ricin A chain (RTA) by monoclonal anti-RTA antibodies. *J. Clinical Immunology*, **13**, 406-415. ✓

**DAVIS, J.H., BRADLEY, E.K., MILJANICH, G. P., NÁDASDI, L., RAMACHANDRAN, J., BASUS, V.J.** (1993) Solution structure of  $\omega$ -conotoxin GVIA using 2-D NMR spectroscopy and relaxation matrix analysis. *Biochemistry*, **32**(29), 7396-7405. ✓

**\*GAÁL, D., HUDECZ F., SZEKERKE M.** (1993) Significance of branched polypeptides in the modulation of toxic side effects induced by radiation treatment. *Eur. J. Cancer*, **29A**, S225.

**HUDECZ, F., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., EMBLETON, M.J., PIMM, M.V., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1993) Influence of carrier on biodistribution and *in vitro* cytotoxicity of methotrexate-branched polypeptide conjugates. *Bioconjugate Chem.*, **4**, 25-33. ✓

**HUDECZ, F., HILBERT, Á., MEZŐ, G., MUCSI, I., KAJTÁR, J., BŐSZE, SZ., KURUCZ, I., RAJNAVÖLGYI, É.** (1993) Epitope mapping of the 273-284 region of HSV glycoprotein D by synthetic branched polypeptide-carrier conjugates. *Peptide Res.*, **6**, 263-271. ✓

**LIKÓ, ZS., SÜLI-VARGHA, H.** (1993) Synthesis of peptides containing bis-imidazole ligands. *Tetrahedron Lett.*, **34**, 1673-1676. ✓

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1993) Carrier design: conformational studies of amino acid (X) and oligopeptide (X-DL-Ala<sub>m</sub>) substituted poly[L-lysine]. *Biopolymers.*, **33**, 873-883. ✓

**PRICE, M.R., SEKOWSKI, M., HOOI, D.S.W., DURRANT, L.G., HUDECZ, F., TENDLER, S.J.B.** (1993) Measurement of antibody binding to antigenic peptides conjugated *in situ* to albumin coated microtitre plates. *J. Immunol. Methods*, **159**, 277-281. ✓

**PRICE, M.R., SEKOWSKI, M., LADÁNYI, A., URAY, K., MA, Y., DURRANT, L.G., TENDLER, S.J.B.** (1993) Immune recognition of human colonic-tumour-associated MUC2 mucins using an anti-peptide antibody. *Int. J. Cancer*, **55**, 753-759. ✓

**RÓNAI, A.Z., BOTYÁNSZKI, J., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Novel, delta-opioid receptor-selective peptide antagonists: Demonstration of a possible interaction in the absence of a protonated nitrogen and attempts to locate the protonated nitrogen site. *Arch. Int. Pharmacodyn.*, **323**, 114-125. ✓

**RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Kinetic parameters of antagonism by the delta opioid receptor selective peptide antagonist BOC-Tyr-Pro-Gly-Phe-Leu-Thr against selective and non-selective agonists in the mouse vas deferens. *Neuropeptides*, **25**, 127-129. ✓

**SAMU, J., BOTYÁNSZKI, J., DUDDECK, H., SNATZKE, G.** (1993) Cholesteno-indole, I. Synthese von 1'H-5a-Cholest-2-enol[3,2-b]indolen. *Liebigs Ann. Chem.*, 1225-1227.

**SÜLI-VARGHA, H.** (1993) Alkylating melanotropin fragment analogs. *Pigment Cell Res. Bulletin*, **17**, 408-413. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., GHANEM, G., MORANDINI, R., LIBERT, A., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Receptor Binding and Cytotoxicity Studies with Melanotropin Fragments Containing Melphalan. *Ann. NY. Acad. Sci.*, **680**(1), 616-618.

\***URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT L.G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F.** (1993) The influence of epitope presentation on the immunorecognition of human colon carcinoma related mucin peptides. *Biochem. Soc. Transactions*, **21**, 324S. ✓

## 1994

**BOGDÁN, K., ALSINA, M.A., HARO, I., MARTIN, I., REIG, F.** (1994) Interactions of the HAV-VP3 (61-78) peptide with mono- and bilayers. *Langmuir*, **10**, 4618-4623. ✓

**BÓSZE, SZ., MÁK, M., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (1994) Chromatographic characterization of HSV-1 gD 268-284 and IL-6 179-185 synthetic oligopeptides by RP-HPLC, automated Edman degradation and MS analysis. *J. Chromatography A*, **668**, 345-351. ✓

**DAVIES, G.M., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F., PRICE, M.R., TENDLER, S.J.B.** (1994) Characterization of a recombinant Fv fragment of anti-MUC1 antibody HMFG1. *Cancer Letters*, **82**, 179-184. ✓

**DENTON, G., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., MORRIS, T.M., PRICE, M.R.** (1994) Sequential order of T and B cell epitopes affects the immunogenicity, but not antibody recognition of the B cell epitope. *Peptide Res.*, **7**, 258-264. ✓

**HILBERT, Á., HUDECZ, F., MEZŐ, G., MUCSI, I., KAJTÁR, J., KURUCZ, I., RAJNAVÖLGYI, É.** (1994) The influence of the branched polypeptide carrier on the immunogenicity of predicted epitopes of HSV-1 glycoprotein D. *Scan. J. Immunol.*, **40**, 609-617. ✓

**HOLLÓSI, M., MAJER, Zs., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K., HOLLY, S., PERCZEL, A., FASMAN, G.D.** (1994) CD and Fourier transform IR spectroscopic studies of peptides II. Detection of beta-turns in linear peptides. *Biopolymers*, **34**, 177-185. ✓

**HUDECZ, F.** (1994) Korszerű módszerek a biomedicinális kutatásban: egy oktatási program. TEMPUS Joint European Project (JEP) 2113. *Biokémia*, **18**, 109-112. ✓

**HUDECZ, F.** (1994) Localisation of functionally relevant domains in proteins. *Biokémia*, **18**, 161-174. ✓

**HUDECZ, F., KOJIMA, Y., MIYAMOTO, Y., KAJTÁR, J., MAEDA, H.** (1994) The effect of charge on the biodistribution of synthetic branched polypeptides in tumour bearing mice. *J. Controlled Release*, **28**, 301-302. ✓

**KRISTIPATI, R., NÁDASDI, L., TARCY-HORNOCH, K., LAU, K., MILJANICH, G.P., RAMACHANDRAN, J., BELL, J.R.** (1994) Characterization of the binding of  $\omega$ -conopeptides to different classes of non-L-type neuronal calcium channels. *Mol. Cell. Neurosci.*, **5**(3), 219-228.

\***LOIR, B., MORANDINI, R., DELFORGE, A., MARMOLDEL, V., DERAEMAECKER, R., SÜLI-VARGHA, H., GHANEM, G.** (1994) Effect of TNF- $\alpha$  on IL-1 and IL-6 production by human melanoma cells: role of MSH-related neuropeptides. *Melanoma Research*, **4**(2), 46-47.

\***MAGYAR, A., RÓNAI, A.Z., HEPP, J., BORSODI, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Agonist-based, receptor-type selective opioid peptides containing an alkylating moiety. *Regul. Peptides*, **1**, S47-S48 ✓

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Peptidkémiai kutatások Magyarországon, 1937-1993. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **100**, 235-247. ✓

**MORANDINI, R., SÜLI-VARGHA, H., LIBERT, A., LOIR, B., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K., GHANEM, G.** (1994) Receptor-mediated cytotoxicity of alpha-MSH fragments containing melphalan in a human melanoma cell line. *Int. J. Cancer*, **56**, 129-133. ✓

\***OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Novel, receptor-type selective tetra- and pentapeptide opioid antagonists, related to a natural sequence found in snake venom. *Regul. Peptides*, **1**, S53-S54. ✓

**OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) N-terminally protected penta- and tetrapeptide opioid antagonists based on a pentapeptide sequence found in the venom of philippine cobra. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **202**, 1285-1290. ✓

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., GRIBBEN, S.J., HUDECZ, F.** (1994) Scintigraphic determination of biodistribution of an  $^{111}\text{In}$ -labelled poly(L-lysine) backbone branched polypeptide drug carrier in tumour-bearing mice. *J. Nucl. Biol. Med.*, **38**, 104-108. ✓

**RÓNAI, A.Z., HEPP, J., MAGYAR, A., BORSODI, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Design of opioid peptides for a potential delta-receptor affinity label function: Comparison with the mu-specific Tyr-D-Ala-Gly-MePhe-chloromethyl ketone. *Pharmacology*, **49**, 121-131. ✓

\***RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., BOTYÁNSZKI, J., OROSZ, Gy., BLAHUNKA, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Two families of novel, receptor-type selective antagonists: What do they tell us? *Regul. Peptides*, **1**, S57-S58. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., SOHÁR, P.** (1994) Reaction with 4-(*p*-nitrobenzyl)pyridine allows detection of urethane-protected pyroglutamyl residues. *Peptide Res.*, **7**, 24-26. ✓

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., ÁGOSTON, K., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1994) Bisz(2-imidazolil) csoportot tartalmazó peptidszármazékok átmenetifém-komplexeinek egyensúlyi vizsgálata. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **100**, 127-133. ✓

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., ÁGOSTON, K., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (1994) Potentiometric and spectroscopic studies on copper(II) and zinc(II) complexes of peptides containing bis(imidazolyl) ligands. *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, 2939-2945. ✓

\***VINCZE, B., PÁLYI, I., DAUBNER, D., KÁLNAY, A., GAÁL, D., MEZŐ, I., TEPLÁN, I., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1994) Antitumor effect of GnRH antagonists and their conjugates on human breast cancer cells and their xenografts. *Ann. Oncol.*, **5**, S85.

**VINCZE, B., PÁLYI, I., DAUBNER, D., KÁLNAY, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., TEPLÁN, I., MEZŐ, I.** (1994) Antitumor effect of a GnRH antagonist and its conjugate on human breast cancer cells and their xenografts. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, **120**, 578-584. ✓

## 1995

**BENOITON, N.L., HUDECZ, F., CHEN, F.F.M.F.** (1995) Amino acid conjugates of the hapten 2-phenyl-4-ethoxymethylene-5(4H)-oxazolone. Synthesis and confirmation of structure. *Int. J. Peptide Protein Res.*, **45**, 266-271. ✓

**BÍRÓ, J., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., NAGY, Z., RAJNAVÖLGYI, É., SCHMIDT, B., RÁKÁSZ, É., FALUS, A.** (1995) The effect of WSEWS pentapeptide and WSEWS-specific monoclonal antibodies on constitutive and IL-6 induced acute phase protein production by human hepatoma cell line, HepG2. *Immunol. Lett.*, **46**, 183-187. ✓

**BÓDI, J., NISHIO, H., ZHOU, Y., BRANTON, W.D., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1995) Synthesis of an O-palmitoylated 44-residue peptide amide (PLTX-II) blocking presynaptic calcium channels in *Drosophila*. *Peptide Res.*, **8**, 228-235. ✓

\***DENTON, G., HUDECZ, F., PRICE, M.R.** (1995) Immunogenicity and antigenicity of MUC1 mucin related peptide constructs. *Brit. J. Cancer*, **71**, 34.

\***FRIER, M., PERKINS, A.C., PIMM, M.V., HUDECZ, F.** (1995) Genetically engineered and synthetic macromolecules as radiopharmaceuticals with potential for liver, lung, blood pool and tumour imaging. *Nucl. Med. Commun.*, **16**, 240-241.

**HUDECZ, F.** (1995) Design of synthetic branched-chain polypeptides as carriers for bioactive molecules. *Anti-Cancer Drugs*, **6**, 171-193. ✓

**HUDECZ, F.** (1995) Korszerű módszerek a biomedicinális kutatásban. *TEMPUS Hírlevél*, **2**, 7-9. ✓

**HUDECZ, F.** (1995) Alteration of immunogenicity and antibody recognition of B-cell epitopes by synthetic branched polypeptide carriers with poly[L-lysine] backbone. *Biomed. Peptides Proteins Nucl. Acids*, **1**, 213-220. ✓

**HUDECZ, F.** (1995) Tumorellenes szer (daunomycin) – elágazó láncú polipeptid konjugátumok szintézise és jellemzése. *Biokémia*, **19**, 167-173. ✓

\***JENEY, A., SÜLI-VARGHA, H., TÍMÁR, F., RÁSÓ, E., LAPIS, K., TÍMÁR, J.** (1994) The utility of Lys-Pro-Val as cytokine antagonist in antitumor drug design. *Annals of Oncology*, **5**(5), 110.

\***KÓCZÁN, GY., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (1995) Synthesis and application of naphthyl-oxazolone derivatives of amino acids. *Amino Acids*, **9**, 70.

**MORETTO, V., FORMAGGIO, F., CRISMA, M., TONILO, C., BÓDI, J., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1995) An infrared absorption study of powerful solvent systems useful for the solution synthesis of sparingly soluble peptides. *Protein Peptide Lett.*, **2**, 275-280. ✓

**PIMM, M.V., GRIBBEN, S.J., BOGDÁN, K., HUDECZ, F.** (1995) The charge effect on biodistribution of branched polypeptides with poly(L-lysine) backbone labelled with  $^{125}\text{I}$ ,  $^{111}\text{In}$  or  $^{51}\text{Cr}$  in mice. *J. Controlled Release*, **37**, 161-172. ✓

**PIMM, M.V., GRIBBEN, S.J., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1995) Strategies for labelling branched polypeptides with a poly(L-lysine) backbone with radioiodines ( $^{123}\text{I}$ ,  $^{125}\text{I}$ ,  $^{131}\text{I}$ ) and radiometals ( $^{111}\text{In}$ ,  $^{51}\text{Cr}$ ) for biodistribution studies and radiopharmaceutical development. *J. Labelled Compounds*, **36**, 157-172. ✓

**PIMM, M.V., GRIBBEN, S.J., VÖRÖS, A., HUDECZ, F.** (1995) Formation of immune complexes between anti-daunomycin antibody and a cis-aconityldaunomycin – branched polypeptide conjugate: a possible immunological technique for probing the drug moiety of drug-carrier conjugates. *Med. Sci. Res.*, **23**, 333-334. ✓

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., GRIBBEN, S.J., MEZŐ, G., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1995) Gamma scintigraphy of  $^{111}\text{In}$  labelled branched chain polypeptides (BCP) with a poly(L-lysine) backbone in mice with mammary carcinoma: Effect of charge on biodistribution and tumour imaging potential. *Ann. Nucl. Med.*, **9**, 247-251. ✓

**RÓNAI, A.Z., FEHÉR, E., BOTYÁNSZKI, J., HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Substrate- and inhibitor-specificity of a non-endothelial enzyme which forms [Met<sup>5</sup>]-enkephalin-Arg<sup>6</sup>,Phe<sup>7</sup> in isolated rabbit ear artery: Pharmacological characterization. *Neuropeptides*, **28**, 137-145. ✓

\***RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., OROSZ, GY., BLAHUNKA, A., KÁTAY, E., MÁK, M., MAJER-DECKER, ZS., SOHÁR, P., HOLLÓSI, M.** (1995) Receptor-related conclusions drawn from the actions of type-selective opioid antagonists and novel Tyr-D-Pro derivatives. *Medical Sci.*, **1**, 19.

**RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., OROSZ, GY., BORSODI, A., BENYHE, S., TÓTH, G., MAKÓ, É., KÁTAY, E., BABKA, E., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Opioid antagonist properties of the highly delta-receptor-selective BOC-Tyr-Pro-Gly-Phe-Leu-Thr(O'Bu) peptide and of its Phe<sup>1</sup> and Met<sup>1</sup> analogues. *Arch. Int. Pharmacodyn.*, **330**, 361-369. ✓

\***TÍMÁR, F., BABÓ, I., OLÁH, J., SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., RÁSÓ, E., JENEY, A.** (1995) Kollagenáztól függő citosztatikus gyógyszerhatás tanulmányozása. *Magyar Onkológia*, **40**, S171.

## 1996

**BENYHE S., KETEVAN A., SIMON J., HEPP J., MEDZIHRADSZKY K., BORSODI A.** (1996) Affinity labelling of frog brain opioid receptors by dynorphin-(1-10) chloromethyl ketone. *Neuropeptides*, **31**, 52-59.

**BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., SARAN, A.** (1996) Cyclic melanotropin fragments: synthesis and biological activity. *ACH - Models in Chemistry*, **132**, 925-931. ✓

\***GAÁL, D., BARNA, K., CSUKA, O., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (1996) Citosztatikum tartalmú polimer therapeutikumok daganatellenes hatásának vizsgálata. *Magyar Onkológia*, **41**, 294.

\***GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1996) Enhancement of antitumour activity of daunomycin by conjugation to a new toxicity modulator, amphoteric branched polypeptide. *Ann. Oncol.*, **7**, 5.

**HARRIS, D.P., VORDERMEIER, H.M., ARYA, A., BOGDÁN, K., MORENO, C., IVÁNYI, J.** (1996) Immunogenicity of peptides for B cell is not impaired by overlapping T cell epitope topology. *Immunology*, **88**, 348-354. ✓

**HOHMAN, J.R., GIVENS, R.S., CARLSON, R.G., OROSZ, GY.** (1996) Synthesis and chemiluminescence of a protected peroxyoxalate. *Tetrahedron Lett.*, **37**, 8273-8276. ✓

**HUDECZ, F.** (1996) Fehérjék antigénszerkezete: a peptidmegközelítés. *Lombik és Reaktor*, **3**, 3-12. ✓

\***HUDECZ, F.** (1996) Polymeric drug design: preparation and characterisation of daunomycin-branched polypeptide conjugates with poly-[L-lysine]. *Neurobiology*, **4**, 483.

**HUDECZ, F., HOLLÓSI, M.** (1996) Korszerű módszerek a bioorganikus és biomedicinális kémiában és a szerkezeti biológiaban. *Biokémia*, **20**, 136-138. ✓

**IDEI, M., DIBÓ, G., BOGDÁN, K., MEZŐ, G., HORVÁTH, A., ÉRCHEGYI, J., MÉSZÁROS, Gy., TEPLÁN, I., KÉRI, Gy., HUDECZ, F.** (1996) Analysis of macromolecular branched chain polypeptides by capillary electrophoresis and micellar electrokinetic chromatography. *Electrophoresis*, **17**, 1357-1360. ✓

**INUI, T., BÓDI, J., KUBO, S., NISHIO, H., KIMURA, T., KOJIMA, S., MARUTA, H.** (1996) Solution synthesis of human midkine, a novel heparin-binding neurotrophic factor consisting of 121 amino acid residues with five disulphide bonds. *J. Pept. Sci.*, **2**, 28-39. ✓

**LIKÓ, Zs., BOTYÁNSZKI, J., BÓDI, J., VASS, E., MAJER, Zs., HOLLÓSI, M., SÜLI-VARGHA, H.** (1996) Effect of  $\text{Ca}^{2+}$  on the secondary structure of linear and cyclic collagen sequence analogs. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **227**, 351-359. ✓

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., KAJTÁR, J., SÁRMAY, G., GERGELY, J., NAGY, Z., CLEGG, J.A.** (1996) Synthesis and characterization of *p*-borono-phenylalanine – branched polypeptide – monoclonal antibody ternary systems for potential use in boron neutron capture therapy (BNCT). *J. Bioact. Compat. Pol.*, **11**, 263-285. ✓

**MEZŐ, G., MÁK, M., BŐSZE, Sz., HUDECZ, F.** (1996) Synthesis of HSV epitope peptides with acid sensitive Asp-Pro bond. *Protein Peptide Lett.*, **3**, 369-376. ✓

**MEZŐ, G., MEZŐ, I., PIMM V., KAJTÁR J., SEPRÓDI, A., TEPLÁN, I., KOVÁCS, M., VINCZE, B., PÁLYI, I., IDEI M.J., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1996) Synthesis, conformation, biodistribution and hormon related *in vitro* anti-tumor effect of a GnRH antagonist-branched polypeptide conjugate. *Bioconjugate Chem.*, **7**, 642-650. ✓

**OROSZ, Gy., GIVENS, R.S., SCHOWEN, R.L.** (1996) A model for mechanism of peroxyoxalate chemiluminescence as applied to detection in liquid chromatography. *Crit. Rev. Anal. Chem.*, **26**, 1-27. ✓

**\*PERKINS, A.C., FRIER, M., PIMM, M.V., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1996) Synthetic polymers as potential designer. *Eur. J. Nucl. Med.*, **23**, 1134.

**PIMM, M.V., HUDECZ, F.** (1996) Biodistribution in tumour-bearing mice of polycationic, amphoteric and polyanionic branched polypeptides with poly(L-lysine) backbone labelled with  $^{125}\text{I}$  and  $^{111}\text{In}$ : Tumour accumulation less than that of labelled serum proteins. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, **122**, 45-54. ✓

**SARTANIA, N., BENYHE, S., MAGYAR, A., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI A.** (1996) Opioid binding profile of morphiceptin, Tyr-MIF-1 and dynorphin-related peptides in rat brain membranes. *Neuropeptides*, **30**, 225-230. ✓

**TÓTH, S., BÓSZE, SZ.** (1996) Different action of LIF and IL-6 on parental and metastatic breast cancer cells. *Med. Sci. Monitor*, **2**(3), 19-20.

\***WILKINSON, R.J., JURCEVIC, S., BOGDÁN, K.A., VORDERMEIER, H.M., HILLS, A., PAVOL, G., DAVIDSON, R.N., HUDECZ, F., MORENO, C., IVÁNYI, J.** (1996) Definition and evaluation of species-specific tuberculin test reagents. *Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, **90**, 480.

## 1997

**BENYHE, S., KETEVAN, A., SIMON, J., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1997) Affinity labelling of frog brain opioid receptors by dynorphin-(1-10) chloromethyl ketone. *Neuropeptides*, **31**, 52-59. ✓

**BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., LUDÁNYI, K., VÉKEY, K., OROSZ, GY.** (1997) New strategy for the synthesis of large peptides as applied to the C-terminal cysteine-rich 41 amino acid fragment of the mouse agouti protein. *Tetrahedron Lett.*, **38**, 3293-3296. ✓

\***GAÁL, D., BARNA, K., CSUKA, O., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (1997) Citosztatikum tartalmú polimer therapeutikumok daganatellenes hatásának vizsgálata. *Magyar Onkológia*, **41**, 294.

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., NAGY, I., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1997) Carrier design: Synthesis and conformational studies of poly[L-lysine] based branched polypeptides with hydroxyl groups in the side chains. *Biopolymers*, **42**, 719-730. ✓

**PROHÁSZKA, Z., NÉMET, K., CSERMELY, P., HUDECZ, F., MEZŐ, G., FÜST, GY.** (1997) Defensins purified from human granulocytes bind C1q and activate the classical complement pathway like the transmembrane glycoprotein gp41 of HIV-1. *Mol. Immunol.*, **34**, 809-816. ✓

**RÓNAI, A.Z., LENGYEL, J., NAGY, T., OROSZ, GY., ADLESZ, V., RÁCZ, K., MAGYAR, K.** (1997) Hip-Arg-Phe-, Hip-Phe-Arg- and Hip-His-Leu-cleaving dipeptidyl carboxypeptidases in human adrenal tumors. *Neuropeptides*, **31**, 585-588. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., MORANDINI, R., BÓDI, J., NAGY, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., GHANEM, G.** (1997) *In vitro* cytotoxic effect of difluoromethylornithine increased nonspecifically by peptide coupling. *J. Pharm. Sci.*, **86**, 998-1000. ✓

**URAY, K.** (1997) Mucin fehérjék epitópszerkezetének vizsgálata szintetikus peptidek és mucinspecifikus monoklonális ellenanyagok felhasználásával./Analysis of epitope structure of mucin glycoproteins with synthetic peptides and mucin specific monoclonal antibodies. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **103**, 237-240. ✓

**WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, M.H., KAJTÁR, J., JURCEVIC, S., WILKINSON, R., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1997) Modulation of peptide specific T cell responses by non-native flanking regions. *Mol. Immunol.*, **34**, 1237-1246. ✓

## 1998

**ÁDÁM, É., NÁSZ, I., HUDECZ, F., LENGYEL, A., MEZŐ, G., DOBAY, O.** (1998) Characterization of intertype specific epitopes on adenovirus hexone. *Arch. Virol.*, **143**, 1669-1682. ✓

\***BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Peptide epoxides. Synthesis of epoxysuccinyl and glycidol ester derivatives of opioid peptides. *J. Pept. Sci.*, **4**, 29.

**BÓDI, J., NISHIUCHI, Y., NISHIO, H., INUI, T., KIMURA, T.** (1998) 3-Pentyl (Pen) group as a new base-resistant side chain protecting group for tyrosine. *Tetrahedron Lett.*, **39**, 7117-7120. ✓

\***BÓSZE, Sz., IGAZ, P., SZABÓ, R., TOBISCH, Zs., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Interleukin-6 peptides modulate the production of acute phase proteins and the expression of junB protooncogen on HepG2 cells. *J. Pept. Sci.*, **4**, 85.

\***BÓSZE, Sz., IGAZ, P., TAKÁCS, K., SZABÓ, R., TOBISCH, Zs., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Modulation of junB mRNA expression and of acute phase response of HepG2 cells by WSXWS motif related peptides and monoclonal antibodies. *Immunologist*, **S1**, 516.

**BÓSZE, Sz., KAJTÁR, J., SZABÓ, R., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis, solution conformation and interleukin-6 related activities of IL-6 peptides. *J. Peptide Res.*, **52**, 216-228. ✓

\***BUZÁS, E.I., FINNEGAN, A., MIKECZ, K., CS-SZABÓ, G., HUDECZ, F., URAY, K., HOLLO, K., GLANT, T.T.** (1998) Discordant recognition of altered peptide ligands by two autoreactive murine T cell hybridoma clones specific to the same cartilage proteoglycan (aggrecan)-epitope. *Arthritis Rheum.*, **41**, 1316.

\***BUZÁS, E.I., MIKECZ, K., HUDECZ, F., FINNEGAN, A., GLANT, T.T.** (1998) Identification of new T-cell epitopes of human aggrecan core protein in BALB/c mice. *Arthritis Rheum.*, **41**, 1095.

\***EBERLE, A.N., FROIDEVAUX, S., MEIER, M., JÄGGIN, V., BÓDI, J., OROSZ, Gy., SÜLI-VARGHA, H.** (1998) Synthetic agouti protein fragment (91-131) is an inverse agonist of the melanocortin-1 (MC-1) receptor. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 11.

**GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1998) Low toxicity and high antitumour activity of daunomycin by conjugation to immunopotential amphoteric branched polypeptide. *Eur. J. Cancer*, **34**, 155-161. ✓

**GARCIA, M., NAGY, I.B., ALSINA, A., MEZŐ, G., REIG, F., HUDECZ, F., HARO, I.** (1998) Analysis of the interaction with biomembrane models of HAV-VP3 (101-121) sequence conjugated to synthetic branched polypeptide carriers with poly[L-lysine] backbone. *Langmuir*, **14**, 1861-1869. ✓

**HUDECZ, F.** (1998) Polimer terapeutikumok. *Magyar Tudomány*, **43**, 1211-1221. ✓

\***KÓCZÁN, GY., GHOSH, A.K., MOOKHERJEE, A., GHOSE, A.C., HUDECZ, F.** (1998) Application of branched chain polymeric polypeptides for methotrexate targeting to macrophages in *Leishmania donovani* infection. *Immunologist*, **S1**, 610.

\***KÓCZÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and application of new cyclohexyloxycarbonyl protected amino acids in Boc-chemistry. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 35.

**MAMATA, S., PRACHAND, M.M., DHINGRA, DHINGRA, M., SARAN, A., COUTINHO, E., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Comparative conformational studies on cyclic hexapeptides corresponding to message sequence His-Phe-Arg-Trp of  $\alpha$ -Melanotropin by NMR. *J. Peptide Res.*, **51**(4), 251-265.

**MÁK, M., MEZŐ, G., SKRIBANEK, Zs., HUDECZ, F.** (1998) Stability of Asp-Pro bond under high and low energy collision induced dissociation conditions in the immunodominant epitope region of *Herpes simplex* virion glycoprotein D. *Rapid Commun. Mass Sp.*, **12**, 837-842. ✓

\***MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., NÁDASI, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1998) Aminopeptidase M seems to jump over peptide bonds formed by N-terminal  $\alpha,\alpha$ -disubstituted amino acids. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 91.

\***MEZŐ, G., MAJER, ZS., JIMENEZ, M.A., VASS, E., CARREÑO, C., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1998) Conformational studies of linear and cyclic HSV epitope peptides. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 77.

\***MEZŐ, G., MEZŐ, I., VINCZE, B., KÁLNAY, A., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and antitumor activity of new GnRH analogue-branched polypeptide conjugates. *Cancer Detect. Prev.*, **22**, 239-240.

\***MEZŐ, G., MIHALA, N., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1998) New conjugation strategies for the attachment of Cys-containing epitope peptides to branched chain polypeptides. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 72.

**MEZŐ, G., MIHALA, N., KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (1998) Cyclohexyloxycarbonyl based orthogonal solid phase peptide synthesis in Boc chemistry. *Tetrahedron*, **54**, 6757-6766. ✓

**NAGY, I.B., HARO, I., ALSINA, A., REIG, F., HUDECZ, F.** (1998) Interaction of branched chain polymeric polypeptides with phospholipid model membranes. *Biopolymers*, **46**, 169-179. ✓

\***NAGY, I.B., REIG, F., ALSINA, M.A., SZÖGYI, M., HUDECZ, F.** (1998) The effect of attached peptide on branched poly- $\alpha$ -amino acid conjugate – phospholipid interaction. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 67.

\***NISHIUCHI, Y., NISHIO, H., INUI, T., BÓDI, J., TSUJI, F., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1998) Total synthesis of green fluorescent protein (GFP), a 238-residue protein from jellyfish *Aequorea Victoria*. *J. Peptide Sci.*, **4**, 6.

**OROSZ, GY., KISS, L.P.** (1998) Simple and efficient synthesis of 2-chloro-tritylchloride resin. *Tetrahedron Lett.*, **39**, 3241-3242. ✓

\***OROSZ, GY., MAGYAR, A., BLAHUNKA, A.** (1998) Aza- and urea analogues of opioid peptides. *J. Pept. Sci.*, **4**, 101.

**PERKINS, A.C., FRIER, M., PIMM, M.V., HUDECZ, F.** (1998) Tc<sup>99</sup>m-branched chain polypeptide (BCP): a potential synthetic radiopharmaceutical. *J. Labelled Compounds*, **41**, 631-638. ✓

**PETÁK, I., MIHALIK, R., BAUER, P.I., SÜLI-VARGHA, H., SEBESTYÉN, A., KOPPER, L.** (1998) BCNU is a caspase-mediated inhibitor of drug-induced apoptosis. *Cancer Res.*, **58**, 614-618. ✓

**PRACHAND, M.S., DHINGRA, M.M., SARAN, A., COUTINHO, E., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Comparative conformational studies on cyclic hexapeptides corresponding to message sequence His-Phe-Arg-Trp of  $\alpha$ -Melanotropin by NMR. *J. Peptide Res.*, **51**, 251-265. ✓

\***SEBESTYÉN, F., KELE, P., ILLYÉS, E., MÁK, M., DÓDA, M., MEZŐ, G.** (1998) Synthesis and properties of fluorescent peptides. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 112.

\***SKRIBANEK, ZS. MÁK, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1998) Mass spectrometric and chemical stability of the Asp-Pro bond in *Herpes simplex* virus epitope peptides compared to X-Pro bond of related sequences. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 69.

**TÍMÁR, F., BOTYÁNSZKI, J., SÜLI-VARGHA, H., BABÓ, I., OLÁH, J., POGÁNY, G., JENEY, A.** (1998) The antiproliferative action of a melphalan-hexapeptide with collagenase cleavable site. *Cancer Chemoth. Pharm.*, **41**, 292-298. ✓

\***URAY, K., KELE, P., WINDBERG, E., ILLYÉS, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1998) Identification of a MUC2 B-cell epitope motif by combinatorial peptide chemistry. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 96.

**URAY, K., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1998) Localisation of a protein core specific epitope from gastrointestinal mucin (MUC2). The effect of epitope immobilisation on antibody recognition. *J. Pept. Sci.*, **4**, 319-326. ✓

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., GOLL, W., SÜLI-VARGHA, H., MICERA, G., SANNA, D.** (1998) Potentiometric and spectroscopic studies on transition metal complexes of bis(imidazolyl) and bis(pyridyl) derivatives of amino acids. *Inorg. Chim. Acta*, **283**, 233-242. ✓

**\*VELICEASA, D., TAUSCHER, G., KÓS, P.B., LIKÓ, I., URAY, K., SURÁNYI, GY., HUDECZ, F., LUKÁCS, N.** (1998) Epitope mapping of Barley Mild Mosaic Virus coat protein using multipin peptide synthesis method. *J. Pept. Sci.*, **4S**, 82.

**WANG, Y.X., BEZPROZVANNAYA, S., BOWERSOX, S.S., NÁDASDI, L., MILJANICH, G., MEZŐ, G., SILVA, D., TARCZY-HORNOCH, K., LUTHER, R.R.** (1998) Peripheral versus central potencies of N-type voltage-sensitive calcium channel blockers. *Naunyn-Schmiedberg's Arch. Pharmacol.*, **357**, 159-168. ✓

**WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, M.H., WILKINSON, R., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and *in vitro* T cell immunogenicity of conjugates with dual specificities: attachment of epitope peptides of 16 kDa and 38 kDa proteins from *M. tuberculosis* to branched polypeptide. *Bioconjugate Chem.*, **9**, 539-547. ✓

## 1999

**BALDWIN, R.W., CLEGG, J.A., CURRAN, A.C., AUSTIN, E.B., KHAN, T., MA, Y., GUNN, B., HUDECZ, F., BYERS V.S., LEPOITTEVIN, J.P., PRICE, M.R.** (1999) Regulation of the contact sensitivity response to urishiol with anti-urishiol monoclonal antibody ALG 991. *Arch. Dermatol. Res.*, **291**, 652-658. ✓

**BENYHE, S., MONORY, K., FARKAS, J., TÓTH, G., GUERRINI, R., SALVADORI, S., OROSZ, GY., WOLLEMANN, M., BORSODI, A.** (1999) Nociceptin binding sites in frog (*Rana esculenta*) brain membranes. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **260**, 592-596. ✓

**\*BENYHE, S., MONORY, K., OROSZ, GY., FARKAS, J., TÓTH, G., GUERRINI, R., SALVADORI, S., BORSODI, A.** (1999) Nociceptin binding sites in frog (*Rana esculenta*) brain membranes. *DOLOR-Barcelona*, **14**, 33.

**BOTYÁNSZKI, J., BÓDI, J., STRATFORD, I.J., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Synthesis and cytotoxic activity of N-(2-chloroethyl)-N-nitroureas and N-(2-chloroethyl)-N-nitrocarbamates. *Anti-Cancer Drugs*, **10**, 903-909. ✓

**\*BUZÁS, E.I., MIKECZ, K., FINNEGAR, A., HUDECZ, F., GLANT, T.T.** (1999) T-cell recognition of differentially tolerated epitopes of cartilage proteoglycan (aggrecan) in arthritis. *Arthritis Rheum.*, **42**, 1132.

**\*GAÁL, D., REMÉNYI, J., BARNA, K., HUDECZ, F.** (1999) Daunomicint tartalmazó konjugátum és daunomicin-Cardioxan kombináció összehasonlítása a citosztatikum toxikus mellékhatásainak kivédése és daganatterápiás hatékonyság alapján. *Magyar Onkológia*, **43**, 277.

**HUDECZ, F., PIMM, M.V., RAJNAVÖLGYI, É., MEZŐ, G., FABRA, A., GAÁL, D., KOVÁCS, A.L., HORVÁTH, A., SZEKERKE, M.** (1999) Carrier design: New generation of polycationic branched polypeptides containing OH groups with prolonged blood survival and diminished *in vitro* cytotoxicity. *Bioconjugate Chem.*, **10**, 781-790. ✓

**KELE, P., ILLYÉS, E., MEZŐ, G., DÓDA, M., MÁK, M., KAPOSI, A.D., SEBESTYÉN, F.** (1999) Flourescent derivatives of bovine neurotensin 8-13 fragment. *Lett. Pept. Sci.*, **6**, 235-238. ✓

**MEZŐ, G., MAJER, Zs., VALERO, M-L., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1999) Synthesis of cyclic *Herpes simplex* virus peptides containing 281-284 epitope of glycoprotein D-1 in endo or exo-position. *J. Pept. Sci.*, **5**, 272-282. ✓

**PATÓ, J., ULRICH, K., SUBR, V., BAKER, P., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1999) Synthesis of macromolecular conjugates of a urokinase inhibitor. *J. Bioact. Compat. Pol.*, **14**, 99-121. ✓

**PRICE, M.R., LADÁNYI, A., URAY, K., MA, Y., SEKOWSKI, M., DURRANT, L.G.** (1999) Separation of distinct MUC2 mucin glycoforms using two anti-peptide monoclonal antibodies. *Int. J. Oncology*, **15**, 803-809. ✓

**PROHÁSZKA, Z., DAHA, M.R., SÜSAL, C., DANIEL, V., SZLÁVIK, J., BÁNHEGYI, D., NAGY, K., VÁRKONYI, V., HORVÁTH, A., ÚJHELYI, E., TÓTH, F.D., URAY, K., HUDECZ, F., FÜST, Gy.** (1999) C1q autoantibodies in HIV infection: Correletion to elevated levels of autoantibodies against 60 kD heat-shock proteins. *Clinical Immunology*, **90**, 247-255. ✓

\***RÓNAI, A.Z., BOTYÁNSZKI, J., HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1999) Novel, delta opioid receptor-selective peptide antagonist: The demonstration of possible opioid interaction in the absence of a protonated nitrogen. *Neuropeptides*, **22**, 58.

**RÓNAI, A.Z., TÍMÁR, J., MAKÓ, E., ERDŐ, F., GYARMATI, Zs., TÓTH, G., OROSZ, Gy., FÜRST, S., SZÉKELY, J.** (1999) Diprotin A, an inhibitor of dipeptidyl aminopeptidase IV (EC3.4.14.5) produces naloxone-reversible analgesia in rats. *Life Sci.*, **64**, 145-152. ✓

**SARTANIA, N., SZATMÁRI, I., OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A., BENYHE, S.** (1999) Irreversible labelling of the opioid receptors by a melphalan-substituted Met<sup>5</sup> Enkephalin-Arg-Phe derivative. *Eur. J. Pharm.*, **373**, 241-249. ✓

**SOSPEDRA, P., NAGY, I.B., HARO, I., MESTRES, C., HUDECZ, F., REIG, F.** (1999) Interaction of polylysine-[HAV-VP3 peptide] constructs with DPPC mono- and bilayers. *Biomed. Chrom.*, **13**, 159-160. ✓

**SOSPEDRA, P., NAGY, I.B., HARO, I., MESTRES, C., HUDECZ, F., REIG, F.** (1999) Physicochemical behaviour of polylysine[HAV-VP3 peptide] constructs at the air-water interface. *Langmuir*, **15**, 5111-5117. ✓

**SZABÓ, G., MÁCSAI, M., KICSI, E.G., MAGYAR, A., FARKAS, J., TÓTH, G., SZŰCS, M.** (1999) Long-lasting antinociceptive effect of DAMGO chloromethyl ketone in rats. *Peptides*, **20**, 1321-1326. ✓

**SZATMÁRI, I., OROSZ, GY., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) Affinity labeling of delta opioid receptors by an enkephalin-derivative alkylating agent, DSLET-Mal. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **265**, 513-519. ✓

\***SZATMÁRI, I., OROSZ, GY., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) Intracerebroventricular administration of DSLET-Mal leads to changes in both opioid receptor density and agonist stimulated [<sup>35</sup>S] GTPgS binding in rat brain. *DOLOR-Barcelona*, **14**, 23.

\***SZATMÁRI, I., OROSZ, GY., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) A novel maleoylated enkephalin derivative as potential affinity label for the delta opioid receptor. *Fund. Clin. Pharmacol.*, **13**(1), 205.

**SZATMÁRI, I., OROSZ, GY., RÓNAI, A.Z., MAKÓ, E., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) New opioid affinity labels containing maleoyl moiety. *Life Sciences*, **65**, 1795-1805. ✓

**URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., PRICE, M.R., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F.** (1999) Effect of solution conformation on antibody recognition of a protein core epitope from gastrointestinal mucin (MUC2). *Arch. Biochem. Biophys.*, **361**, 65-74. ✓

**VENKATAPRASAD, N., COOMBES, A.G.A., SINGH, M., RHODE, M., WILKINSON, K.A., DAVIES, S.S., HUDECZ, F., VORDERMEIER, M.H.** (1999) Resorbable lamellar substrates of lactide polymers induce potent cellular immunity to an adsorbed mycobacterial antigen. *Vaccine*, **17**, 1814-1819. ✓

**WILKINSON, K.A., HUDECZ, F., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., WILKINSON R.J.** (1999) Enhancement of the T cell response to a mycobacterial peptide by conjugation to synthetic branched polypeptide. *Eur. J. Immunol.*, **29**, 2788-2796. ✓

## 2000

**BŐSZE, SZ.E.** (2000) Az interleukin-6 hatásáért felelős régiók vizsgálata szintetikus peptidekkel. *Magyar Kémiai Közlemények*, 507-510. ✓

\***BŐSZE, SZ., CSÍK, G., ILLYÉS, E., KÓCZÁN, GY., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) Synthesis and spectroscopic characterisation of tryptophan containing peptides labelled with 4-ethoxy-methylene-2-[1]-naphthyl-5(4H)-oxazolone or 4-[7-hydroxycoumaryl]acetic acid. *J. Pept. Sci.*, **6**, S163.

**DE SILVA, B.S., OROSZ, GY., EGODAGE, K.L., CARLSON, R.G., SCHOWEN, R.L., WILSON, G.S.** (2000) Catalytic antibodies for complex reactions: hapten design and the importance of screening for catalysis in the generation of catalytic antibodies for the NDA/CN reaction. *Appl. Biochem. Biotechnol.*, **83**, 195-206. ✓

**DRAKOPOULOU, E., URAY, K., MEZŐ, G., PRICE, M.R., VITA, C., HUDECZ, F.** (2000) Synthesis and antibody recognition of mucin 1 –  $\alpha$ -conotoxin chimera. *J. Pept. Sci.*, **6**, 175-185. ✓

**GIVENS, R.S., WEBER, J.F.W., CONRAD, P.G., OROSZ, GY., DONAHUE, S.L., THAYER, S.A.** (2000) New phototriggers 9: *p*-hydroxyphenacyl as a C-terminal photoremovable protecting group for oligopeptides. *J. Am. Chem. Soc.*, **122**, 2687-2697. ✓

**\*HILBERT, Á., KURUCZ, I., URAY, K., HUDECZ, F., BÍRÓ, A., HÉRINCS, Z., MEDGYESI, D., KONCZ, G., GERGELY, J., SÁRMAY, G.** (2000) Human recombinant soluble type IIb Fc gamma receptor: Localization of the binding site on IgG and sensitivity to a trypsin like serine protease. *Immunol. Lett.*, **73**, 174-175.

**\*HORVÁTH, L., PROHÁSZKA, Z., VAJNA, R., URAY, K., HUDECZ, F., BARANYI, É., MADÁCSY, L., ROMICS, L., FÜST, G., PÁNCZÉL, P.** (2000) Antibodies against heat-shock-proteins (hsp) and p277 60 kD HSP peptide in childhood-onset type 1 diabetes mellitus. *Immunol. Lett.*, **73**, 138.

**HUDECZ, F.** (2000) Peptide research: a field for understanding the structure and function of proteins in the frame of international collaboration. *Seitaibunsi Kaiseki Kennkyu Senta Dayori*, **20**, 9-16. ✓

**\*HUDECZ, F., PRICE, M.R., PIMM, M.V.** (2000) Carrier effect on biodistribution of covalently attached antibody epitope peptide from mucin 1. *J. Pept. Sci.*, **6**, S205.

**\*ILLYÉS, E., KÖHIDAI, L., BŐSZE, SZ., LÁNG, O., VÉKEY, K., MEDZIRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) New chemotactic peptides. *J. Pept. Sci.*, **6**, S95.

**\*KOCSSÍS, L., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAL, A. Z., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2000) Opioid related peptide alcohols: structure-activity studies. *J. Pept. Sci.*, **6**, S197.

**KOCSY, G., SZALAI, G., VÁGÚJFALVY, A., STÉHL, L., OROSZ, GY., GALIBA, G.** (2000) Genetic study of glutathione accumulation during cold hardening in wheat. *Planta*, **212**, 295-301. ✓

**\*MAGYAR, A., URAY, K., SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2000) Protein-based detection of anti-filaggrin antibodies in Rheumatoid Arthritis. *J. Pept. Sci.*, **6**, S175.

**MEZŐ, G., DRAKOPOULOU, E., PAÁL, V., RAJNAVÖLGYI, É., VITA, C., HUDECZ, F.** (2000) Synthesis and immunological studies of  $\alpha$ -conotoxin chimera containing an immunodominant epitope from the 268-284 region of HSV gD protein. *J. Peptide Res.*, **55**, 7-17. ✓

\***MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., MIHALA, N., MAJER, Zs., LÁNG, O., KÓHALMI, L., BARNA, K., GAÁL, D.** (2000) Synthesis of new carrier molecules based on repeated tuftsin sequences. *J. Pept. Sci.*, **6**, S99.

**MEZŐ, G., MIHALA, N., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2000) Conjugation of epitope peptides to branched chain polypeptides via Cys(Npys). *Bioconjugate Chem.*, **11**, 484-491. ✓

**MEZŐ, G., REMÉNYI, J., KAJTÁR, J., BARNA, K., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2000) Synthesis and conformational studies of poly(L-lysine) based branched polypeptides with Ser and Glu/Leu in the side chains. *J. Controlled Release*, **63**, 81-95. ✓

\***MIHALA, N., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (2000) Synthesis of C-terminal domain sequences of tissue inhibitor of metalloproteinase-1 structure – biological activity relationship investigations. *J. Pept. Sci.*, **6**, S175.

\***MOLNÁR, J., MARCZINOVITS, I., HUDECZ, F., PÁL, J., TÓTH, G.K., KISS, M., HUSZ, S., MOLNÁR, A.** (2000) Immune reactivity and secondary structure of an antigenic epitope of the 180 kDa bullous pemphigoid antigen in different macromolecular environments. *Mol. Biol. Cell*, **11**, 2030.

\***MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, Gy.** (2000) Modeling of SGCI, a serine protease inhibitor. *J. Pept. Sci.*, **6**, S132.

**NAGY, I.B.** (2000) Polimer polipeptidek és jelpeptid konjugátumaik kölcsönhatása modell membránokkal. *Magyar Kémiai Közlemények*, **51** 1-514.

**NAGY, I.B., ALSINA, M.A., HARO, I., REIG, F., HUDECZ, F.** (2000) Phospholipid-model membrane interactions with branched polypeptide conjugates of a *Hepatitis A virus* peptide epitope. *Bioconjugate Chem.*, **11**, 30-38. ✓

**NAGY, I.B., DANCS, A., KÓCZÁN, Gy., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2000) Conjugation of HS-oligopeptides with polymeric branched chain polypeptides containing multiple amino groups. *J. Bioact. Compat. Pol.*, **15**, 139-154. ✓

**NAGY, I.B., VARGA, I., HUDECZ, F.** (2000) Preparation method of In(111)-labelled DTPA-peptides purified by 8-hydroxy quinoline. *Anal. Biochem.*, **287**, 17-24. ✓

**NARDAI, G., SASS, B., EBER, J., OROSZ, Gy., CSERMELY, P.** (2000) Reactive cysteines in the 90 kDa heat shock protein, Hsp90. *Arch. Biochem. Biophys.*, **384**, 59-67. ✓

**NISHIUCHI, Y., NISHIO, H., INUI, T., BÓDI, J., KIMURA, T.** (2000) Combined solid-phase and solution approach for the synthesis of large peptides or proteins. *J. Pept. Sci.*, **6**, 84-93.

\***PROHÁSZKA, Z., URAY, K., DUBA, J., HUDECZ, F., FÜST, G.** (2000) Epitope analysis of anti-60 kD-heat-shock-protein (hsp60) antibodies in sera of patients with cardiovascular disease (CHD). *Immunol. Lett.*, **73**, 141.

\***REMÉNYI, J., HEGEDÚS, T., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2000) Effect of a daunomycin-polypeptide conjugate in multidrug resistant tumor cell lines. *J. Pept. Sci.*, **6**, S218.

\***SÜLI-VARGHA, H., NÁDAKI, H., MIHALA, N., MORANDINI, R., GHANEM, G.** (2000) Synthesis and biological activity of double cyclic RGD containing peptides. *J. Pept. Sci.*, **6**, S185.

**URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., PRICE, M.R., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F.** (2000) Effect of D-amino acid substitution in a mucin 2 epitope on mucin-specific monoclonal antibody recognition. *Arch. Biochem. Biophys.*, **378**, 25-32. ✓

\***URAY, K., PROHÁSZKA, Z., BÁNHEGYI, D., FÜST, GY., HUDECZ, F.** (2000) Searching for linear antibody epitopes of hsp 60/65 heat shock proteins specific for HIV infection. *J. Pept. Sci.*, **6**, 186.

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (2000) The effect of histidyl residues on the complexation of bis(imidazolyl) containing tripeptides with copper(II) ion. *J. Inorg. Biochem.*, **81**, 35-41. ✓

**WILKINSON, K.A.** (2000) A *Mycobacterium tuberculosis* 38 kDa és 16 kDa fehérjéiből származó funkcionális T sejt epitopok lokalizálása és szerkezeti módosítása szintetikus peptidek és elágazó láncú polipeptidek segítségével. *Magyar Kémiai Közlemények*, 377-380.

\***WINDBERG, E., JELIC, D., SKRIBANEK, Zs., URAY, K., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) The role of flanking sequences in antibody recognition of PTGTQ epitope of mucin-2. *J. Pept. Sci.*, **6**, S210.

## 2001

**AL-KHRASANI, M., OROSZ, GY., KOCSIS, L., FARKAS, V., MAGYAR, A., LENGYEL, I., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z.** (2001) Receptor constants for endomorphin-1 and endomorphin-1-ol indicate differences in efficacy and receptor occupancy. *Eur. J. Pharmacol.*, **421**, 61-67. ✓

\***BÓSZE, Sz., MEZŐ, G., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SKRIBANEK, Z., HUDECZ, F.** (2001) Determination of S-carboxymethyl-cysteine in cyclo-peptides and peptide-conjugates containing thioether bond. *Amino Acids*, **21**, S3.

\***BRÓZIK, M., SZAKONYI, J., MAGYAR, A., TÓBI, R., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2001) Investigation of the epitopes of human profilaggrin derived peptide targeted by antibodies of patient with Rheumatoid Arthritis. *Arthritis Res.*, **3**, P8.

**EBERLE, A.N., BÓDI, J., OROSZ, GY., SÜLI-VARGHA, H., JAGGIN, V., ZUMSTEG, U.** (2001) Antagonist and agonist activites of the mouse agouti protein fragment (91-131) at the melanocortin-1 receptor. *J. Recept. Signal Transduct. Res.*, **21**, 25-45. ✓

**HUDECZ, F.** (2001) Immunorecognition of epitope peptides modified by flanking or conjugation to branched polypeptide carrier. *Coll. Symposium Series*, **4**, 7-12. ✓

**HUDECZ, F.** (2001) Manipulation of epitope function by modification of peptide structure: A minireview. *Biologicals*, **29**, 197-207. ✓

**IGAZ, P., BÓSZE, SZ., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (2001) C-terminal peptides of interleukin-6 modulate the expression of *junB* protooncogene and the production of fibrinogen by HepG2 cells. *Biol. Chem.*, **382**, 669-676. ✓

**KÓCZÁN, Gy., CSÍK, G., CSÁMPAI, A., BALOG, E., BÓSZE, SZ., SOHÁR, P., HUDECZ, F.** (2001) Synthesis and characterization of 4-ethoxymethylene-2-[1]-naphthyl-5(4H)-oxazolone and its fluorescent amino acid derivates. *Tetrahedron*, **57**, 4589-4598. ✓

**KÓCZÁN, Gy., MIHALA, N., SZLÁVIK, Z.** (2001) Bruckner termi előadások (beszámoló). *Magyar Kémikusok Lapja*, **56**, 67-68.

\***KOCSIS, L., LENGYEL, I., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., AL-KHARASANI, M., OROSZ, GY.** (2001) Opioid analog peptide alcohols. *Amino Acids*, **21**, S70.

\***LIGETI, M., OROSZ, GY., MAGYAR, A.** (2001) Sythesis of nociceptin analogues containing carbamoyl bond instead of peptide bond. *Amino Acids*, **21**, S70-71.

\***MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., SZAKONYI, J., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2001) Studying the role of the citrullin-containing epitopes of filaggrin in Rheumatoid Arthritis. *Amino Acids*, **21**, S4.

**MIHALA, N.** (2001) Fehérjék és fehérje méretű polipeptidek előállítása kémiai ligációval. *Biokémia*, **25**, 26-31.

**MIHALA, N., BÓDI, J., GÖMÖRY, Á., SÜLI-VARGHA, H.** (2001) An alternative solid phase peptide fragment condensation protocol with improved efficiency. *J. Pept. Sci.*, **7**, 565-568. ✓

\***MUCSI, Z., BÓDI, J., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, GY.** (2001) A serine protease inhibitor model: Synthesis and biology. *Amino Acids*, **21**, 29.

**NAGY, I.B., MAJER, ZS., HUDECZ, F.** (2001) Effect of phospholipid bilayers on solution conformation of branched polymeric polypeptides and peptide-polymer conjugates. *Biopolymers*, **58**, 152-164. ✓

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., LENNERT, L., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (2001) Equilibrium and structural studies on transition metal complexes of amino acid derivatives containing the bis(pyridin-2-yl)methyl residue. *New J. Chemistry*, **25**, 700-706. ✓

**PÁLYI, I., VINCZE, B., MEZŐ, I., PATÓ, J., KÁLNAY, A., GAÁL, D., SEPRÓDI, J., HUDECZ, F., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2001) GnRH analog conjugates with high anticancer selectivity. *Drugs Fut.*, **26**, 51-59. ✓

\***PÁLYI, I., VINCZE, B., MEZŐ, I., PATÓ, J., KÁLNAY, A., GAÁL, D., SEPRÓDI, J., HUDECZ, F., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2001) GnRH analog conjugates with high anticancer selectivity. *Cancer Detect. Prev.*, **25(S)**, 46.

\***REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., TÓTH, S., FALUS, A., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2001) Daunomycin-polypeptide conjugates: *in vitro* antitumour effect in sensitive and multidrug resistant cell lines. *Eur. J. Cancer*, **37**, S66.

**SZIKRA, J., BENYHE, S., OROSZ, GY., DARULA, Z., PIOT, J.M., FRUITIER, I., MONORY, K., HANOUNE, J., BORSODI, A.** (2001) Radioligand binding properties of VV-hemorphin 7, an atypical opioid peptide. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **281**, 670-677. ✓

## 2002

\***BOYLE, F.O., MEZŐ, G., HUDECZ, F., JANES, R.W.** (2002) Solution NMR structure of  $\alpha$ -conotoxin GI-HSV glycoprotein D chimera. *J. Pept. Sci.*, **8(S)**, 137.

**BRÓZIK, M., SZAKONYI, J., MAGYAR, A., TÓBI, R., HUDECZ, F., BÖHM, U., MERÉTEY, K., GERGELY, P.** (2002) Antifilaggrin autoantitestek és citrullin tartalmú fehérje antigének szerepe a Rheumatoid Arthritis patomechanizmusában és diagnosztikájában. *Magyar Reumatológia*, **43**, 19-24. ✓

**DESAI, P., PRACHAND, M., COUTINHO, E., SARAN, A., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (2002) Activity and conformation of a cyclic heptapeptide possessing the message sequence His-Phe-Arg-Trp of  $\alpha$ -melanotropin. *Int. J. Biol. Macromol.*, **30**, 187-195. ✓

\***GAÁL, D., REMÉNYI, J., SZABÓ, B., HUDECZ, F.** (2002) Influence of cardioprotective cardioxane and of peptide targeting on the antitumour efficacy of daunomycin. *Revista de Oncología*, **4**, 155.

**HORVÁTH, L., CERVENÁK, L., OROSZLÁN, M., PROHÁSZKA, Z., URAY, K., HUDECZ, F., BARANYI, E., MADÁCSY, L., SINGH, M., ROMICS, L., FÜST, G., PÁNCZÉL, P.** (2002) Antibodies against different epitopes of heat-shock protein 60 in children with type 1 diabetes mellitus. *Immunol. Lett.*, **80**, 155-162. ✓

**HUDECZ, F.** (2002) 100 éve született Wigner Jenő. *Magyar Tudomány*, **47**, 1408.

\***HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., URAY, K., SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G.** (2002) Antibody recognition of synthetic antigens from MUC1. *J. Pept. Sci.*, **8**, S156.

\***HUDECZ, F., CACCAMO, N., MAJER, Zs., DIELI, F., MEZŐ, G., BŐSZE, SZ.** (2002) Synthesis and *in vitro* T cell immunogenicity of oligopeptides corresponding to the 91-110 region of 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *J. Pept. Sci.*, **8**, S156.

**ILLYÉS, E., BŐSZE, SZ., LÁNG, O., SEBESTYÉN, F., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2002) A new class of chemotactic peptides containing EWS motif: a minireview. *Chim. Oggi*, **20**, 55-61. ✓

**ILLYÉS, E., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L., LÁNG, O., SZABÓ, P., SEBESTYÉN, F.** (2002) Synthesis of oligopeptides with the sequence SXWS and their chemotactic effects on a ciliated protozoan *Tetrahymena pyriformis*. *J. Pept. Sci.*, **8**, 13-23. ✓

\***ILLYÉS, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of SXWS peptides and their chemotactic activity on a ciliated protozoan *Tetrahymena pyriformis*. *J. Pept. Sci.*, **8**, S202.

**INUI, T., BÓDI, J., NISHIO, H., NISHIUCHI, Y., KIMURA, T.** (2002) Synthesis of amyloid β-peptides in solution employing chloroform-phenol mixed solvent for facile segment condensation of sparingly soluble protected peptides. *Lett. Pept. Sci.*, **8**, 319-330. ✓

\***KALÁSZI, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F., FARKAS, Ö.** (2002) Conformation characterization of flexible oligopeptides. *J. Pept. Sci.*, **8**, S194.

\***KISS, R., SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PERCZEL, A.** (2002) Structure analysis of HSV epitope peptides with NMR spectroscopy and molecular dynamic computation. *J. Pept. Sci.*, **8(S)**, 137.

\***KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2002) Synthesis of new biocompatible resins containing poly(ethylene glycol)-dicarboxylic acid. *J. Pept. Sci.*, **8**, S12.

**KÓCZÁN, GY., GHOSE, A.C., MOOKERJEE, A., HUDECZ, F.** (2002) Methotrexate conjugate with branched polypeptide influences *Leishmania donovani* infection *in vitro* and in experimental animals. *Bioconjugate Chem.*, **13**, 518-524. ✓

**KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (2002) Novel RP-HPLC approach for the purification and analysis of methotrexate-branched polymeric polypeptide conjugates. *Chromatographia*, **55**, 163-170. ✓

**LENGYEL, I., OROSZ, Gy., BIYASHEV, D., KOCSIS, L., AL-KHRASANI, M., RÓNAI, A., TÖMBÖLY, Cs., FÜRST, Zs., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2002) Side chain modifications change the binding and agonist properties of endomorphin 2. *Biochem. Bioph. Res. Commun.*, **290**, 153-161. ✓

\***LIGETI, M., KOCSIS, L., SIPOS, F., OROSZ, Gy., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A.** (2002) Nociceptin antagonist analogues: structure-activity studies. *J. Pept. Sci.*, **8**, S113.

\***MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of the citrullin-containing epitope peptides of filaggrin. *J. Pept. Sci.*, **8**, S115.

\***MEDGYESI, D., SALLAI, K., KONCZ, G., URAY, K., HUDECZ, F., GERGELY, J., SÁRMAY, G.** (2002) Az IgG-Fc peptidek által kiváltott gyulladáscitokin-termelés vizsgálata. *Magyar Immunológia*, **1**, 25-26.

\***MEDZIHRADSZKY, K.** (2002) Twenty years among opioid peptides. *J. Pept. Sci.*, **8**, S109.

**MEZŐ, G., DALMADI, B., MUCSI, I., BÓSZE, Sz., RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F.** (2002) Peptide based vaccine design: Synthesis and immunological characterisation of branched polypeptide conjugates comprising the 276-284 immunodominant epitope of HSV-1 glycoprotein D. *J. Pept. Sci.*, **8**, 107-117. ✓

\***MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., BÓSZE, Sz., HUDECZ, F.** (2002) Preparation of synthetic antigens and bioconjugates containing oligo-tuftsin carrier molecule. *J. Pept. Sci.*, **8**, S158.

\***MIHALA, N., KERTÉSZ, M., POLI, M., SÜLI-VARGHA, H.** (2002) The synthesis and biological effects of alkylating RGD-peptides. *J. Pept. Sci.*, **8**, S151.

**MUCSI, Z., PERCZEL, A., OROSZ, Gy.** (2002) Engineering new peptidic inhibitors from a natural chymotrypsin inhibitor. *J. Pept. Sci.*, **8**, 643-655. ✓

\***O'BOYLE, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F., JANES, R.W.** (2002) Solution NMR structure of the  $\alpha$ -conotoxin GI-HSV glycoprotein D chimera. *J. Pept. Sci.*, **8**, S137.

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G., SÓVÁGÓ, I.** (2002) Copper(II), nickel(II) and zinc(II) complexes of amino acids containing bis(imidazol-2-yl)methyl residues. *Inorg. Chim. Acta*, **339**, 373-382. ✓

**PÁLYI, I., VINCZE, B., MEZŐ, I., PATÓ, J., KÁLNAY, A., GAÁL, D., SEPRÓDI, J., HUDECZ, F., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2002) New GnRH analog conjugates of high selectivity against cancer. *Recent Research Developments in Peptides*, **1**, 35-48. ✓

\*PROHÁSZKA, Z., FÜST, GY., URAY, K., HUDECZ, F. (2002) Egészséges felnőttek 60 kDa-os hősokkfehérjével reagáló antitestjeinek epitóptérképezése. *Magyar Immunológia*, **1**, 33-34.

\*SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F., VÉKEY, K. (2002) Polylysine characterization using mass spectrometry. *J. Pept. Sci.*, **8**, S139.

SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., MÁK, M., HUDECZ, F. (2002) Mass spectrometric and chemical stability of the Asp-Pro bond in *Herpes simplex* virus epitope peptides compared to X-Pro bonds of related sequences. *J. Pept. Sci.*, **8**, 398-406. ✓

\*SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., BÓDI, J., TIMAR, F., OLÁH, J., JENEY, A. (2002) Structure-growth regulatory potency relationship investigation of TIMP-1 (tissue inhibitor of metalloproteinases) C-terminal domain fragments. *Eur. J. Cancer*, **38**, S74.

\*SZABÓ, R., ILLYÉS, E., MEZŐ, G., SCHIESS, N., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F. (2002) Influence of polymer polypeptides and IL-6R peptides on chemotaxis of the macrophage-like cell line J774. *J. Pept. Sci.*, **8**, S210.

SZABÓ, R., KÓHIDAI, L., MEZŐ, G., HUDECZ, F. (2002) Effect of the polylysine based polymeric polypeptides on the growth and chemotaxis of *Tetrahymena pyriformis*. *J. Bioact. Compat. Pol.*, **17**, 399-415.

SZABÓ, R., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÓHIDAI, L. (2002) Effect of the polylysine based polymeric polypeptides on the growth and chemotaxis of *Tetrahymena pyriformis*. *J. Bioact. Compat. Pol.*, **17**, 399-415. ✓

SZELTNER, Z., REA, D., JUHÁSZ, T., RENNER, V., MUCSI, Z., OROSZ, GY., FÜLÖP, V., POLGÁR, L. (2002) Substrate-dependent Competency of the Catalytic Triad of Prolyl Oligopeptidase. *J. Biol. Chem.*, **277**(47), 44597-44605. ✓

TOMPA, P., MUCSI, Z., OROSZ, GY., FRIEDRICH, P. (2002) Calpastatin subdomains A and C are activators of calpain. *J. Biol. Chem.*, **277**, 9022-9026. ✓

\*TUGYI, R., MEZŐ, G., URAY, K., JAKAB, A., BŐSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F. (2002) Stability of modified linear and cyclic epitope peptides in human serum and towards lysosomal enzymes. *J. Pept. Sci.*, **8**, S131.

\*URAY, K., PROHÁSZKA, Z., HUDECZ, F. (2002) HIV-pozitív szérumok hősokkfehérje-specifikus ellenanyagválasza. *Magyar Immunológia*, **1**, 36.

\*URAY, K., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F. (2002) Effect of flanking regions with D-amino acids on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *J. Pept. Sci.*, **8**, S161.

**WINDBERG, E., HUDECZ, F., MARQUARDT, A., SEBESTYÉN, F., KISS, A., BÓSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PRZYBYLSKI, M.** (2002) Analysis of combinatorial libraries of mucin-2 antigen peptides by high resolution mass spectrometry. *Rapid Commun. Mass Sp.*, **16**, 34-39. ✓

**\*WINDBERG, E., MAJER, Zs., SEBESTYÉN, F., VASS, E., HUDECZ, F.** (2002) The effect of non-native flanking sequences on antibody recognition and solution conformation of PTGTQ epitope from Mucin-2. *J. Pept. Sci.*, **8**, S162.

## 2003

**\*BENYHE, S., GÜNDÜZ, Ö., FARKAS, J., KOCSIS, L., SIPOS , F., LIGETI, M., MAGYAR, A., OROSZ , GY., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2003) Characterization of nociceptin binding sites by novel peptide analogs and radioprobes. *J. Neurochem.*, **85**(S2), 32.

**\*BÍRÓ, A., CERVENÁK, L., LÁSZLÓ, G., URAY, K., HORVÁTH, A., ROMICS, L., KARÁDI, I., FÜST, GY.** (2003) Monoklonális antikoleszterin-antitest előállítása és karakterizálása. *Magyar Immunológia*, **2**, 14.

**BÓDI, J., MIHALA, N., HAJNAL, A., MEDZIHRADSZKY-FÖLK, K., SÜLI-VARGHA, H.** (2003) Synthesis of the C-terminal domain of the tissue inhibitor of metalloproteinases-1 (TIMP-1). *J. Pept. Sci.*, **9**, 430-441. ✓

**\*BÓSZE, SZ., CACCAMO, N., MAJER, Zs., MEZŐ, G., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2003) T cell immunogenicity of oligopeptides with 91-106 epitope core of 16 kDa protein of *M. tuberculosis* and Ala flanks. *Biopolymers*, **71**, 401.

**BÓSZE, SZ., HUDECZ F., IGAZ, P., ORTUTAY, Zs., CSÍK, G., FALUS, A., TÓTH, S.** (2003) Interleukin-6 N-terminal peptides modulate the expression of the junB protooncogen and the production of fibrinogen on HepG2 cells. *Biol. Chem.*, **384**, 409-421. ✓

**BÓSZE, SZ., IGAZ, P., TÓTH, S., CSÍK, G., SZABÓ, R., ORTUTAY, Zs., FALUS, A., HUDECZ F.** (2003) Effect of synthetic IL-6 peptides on junB expression and fibrinogen production of HepG2 cells: a minireview. *Chim. Oggi*, **21**, 27-34. ✓

**\*BRÓZIK, M., SZAKONYI, J., MAGYAR, A., ROJKOVICH, B., TÓBI, R., HUDECZ, F., GERGELY, P., MERÉTEY, K.** (2003) Investigation of the reactivity patterns of antifilaggrin antibodies in sera and synovial fluids from patients with Rheumatoid Arthritis using citrullinated synthetic peptides. *Arthritis Res. Ther.*, **5**, S1.

**BUZÁS, E.I., HANYECZ, A., MURAD, Y., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., MIKECZ, E., GLANT, T.T.** (2003) Differential recognition of altered peptide ligands distinguishes two functionally discordant (arthritogenic and non-arthritogenic) autoreactive T cell hybridoma clones. *J. Immunol.*, **171**, 3025-3033. ✓

\*BUZÁS, E., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., SZALAI, C., KOZMA, G., URAY, K., SIMON, Á., GLANT, T., FALUS, A. (2003) A humán aggrekán immunodomináns peptidepitópjával szembeni T-sejt-reaktivitás jellemzése BALB/c egérben. *Magyar Immunológia*, **2**, 16.

CACCAMO, N., BARERA, A., DI SANO, C., MERAVIDGLIA, S., IVÁNYI, J., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ., DIELI, F., SALERNO, A. (2003) Cytokine profile, HLA restriction and TCR sequence analysis of human CD4+ T clones specific for an immunodominant epitope of *Mycobacterium tuberculosis* 16-kDa protein. *Clin. Exp. Immunol.*, **133**, 260-266. ✓

HOHMANN, J., FORGO, P., CSUPOR, D., SCHLOSSER, G. (2003) Isolation and structure determination of new jatrophane diterpenoids from *Euphorbia platyphyllos* L. *Helv. Chim. Acta*, **86**(10), 3386-3393. ✓

\*HUDECZ, F. (2003) Cellular transport strategies for targeting epitopes, drugs and reporter molecules. *J. Mol. Recognition*, **16**, 225.

HUDECZ, F. (2003) Szép új világ, avagy proteomika. *Élet és Tudomány*, **9**, 276-278. ✓

HUDECZ, F. (2003) Proteomika – új kihívás. *Lege Artis Medicinae*, **13**, 216-224. ✓

\*HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SZABÓ, B., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., GAÁL, D. (2003) Peptide targeting of daunomycin into sensitive and multidrug resistant tumors. *Biopolymers*, **71**, 299.

HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SZABÓ, R., KÓCZÁN, GY., MEZŐ, G., KOVÁCS, P., GAÁL, D. (2003) Drug targeting by macromolecules without recognition unit? *J. Mol. Recognition*, **16**, 288-298. ✓

KÁLDI, K., KALOCSAI, Á., RADA, B.K., MEZŐ, G., MOLNÁR, G.Z., BÁTHORI, GY., LIGETI, E. (2003) Degranulation and superoxide production depend on cholesterol in PLB-985 cells. *Biochem. Bioph. Res. Common*, **310**, 1241-1246. ✓

KŐHIDAI, L., BŐSZE, SZ., SOÓS, P., ILLYÉS, E., LÁNG, O., MÁK, M., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F. (2003) Chemotactic activity of oligopeptides containing EWS motif on *Tetrahymena pyriformis*. The effect of amidation of the C-terminal residue. *Cell Biochem. Funct.*, **21**, 113-120. ✓

\*KŐHIDAI, L., LÁNG, O., ILLYÉS, E., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F. (2003) SXWS tetrapeptidek kemotaktikus hatása és annak fizikokémiai háttere *Tetrahymena pyriformis*-ban – az SXWS és az identikus aminosavak átfedő kemotaktikus hatásai. *Magyar Immunológia*, **2**, 34-35.

KŐHIDAI, L., TÖRÖK, K., ILLYÉS, E., TAMÁSI, J., SEBESTYÉN, F., LÁNG, O., CSABA, GY., HUDECZ, F. (2003) Characterization of chemotactic ability to peptides containing N-formyl-methionyl residue in *Tetrahymena* model – For-Met-Leu-Phe (f-MLP) as a targeting ligand. *Cell Biol. Int.*, **27**, 695-700. ✓

\*LÁNG, O., ILLYÉS, E., COLOMBO, L., PÁLLINGER, É., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L. (2003) Az SXWS-tetrapeptidek hatása az LM2- és LM3-adenocarcinoma sejtvonalak kemotaxisára és sejtproliferációjára. *Magyar Immunológia*, **2**, 37.

\*MEDGYESI, D., SALLAI, K., KONCZ, G., URAY, K., HUDECZ, F., PECHT, I., SÁRMAY, G., GERGELY, J. (2003) Functional mapping of IgG Fc by synthetic peptides. *Immunol. Lett.*, **87**, 132.

MEDZIHRADSZKY, K. (2003) The chemistry of the opioid receptor binding sites. *J. Pept. Sci.*, **9**, 333-353. ✓

MEZŐ, G., MAJER, Zs., VASS, E., JIMENEZ, M.A., ANDREU, D., HUDECZ, F. (2003) Conformational study of linear and cyclic peptides corresponding to the 276-284 epitope region of HSV gD-1. *Biophys. Chem.*, **103**, 51-65. ✓

MEZŐ, G., DE OLIVEIRA, E., KRIKORIAN, D., FEIJLBRIEF, M., JAKAB, A., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., HUDECZ, F. (2003) Synthesis and comparison of antibody recognition of conjugates containing *Herpes simplex* virus type glycoprotein D epitope VII. *Bioconjugate Chem.*, **14**, 1260-1269. ✓

MUCENIECE, R., KRIGERE, L., SÜLI-VARGHA, H., WIKBERG, J.E.S. (2003) Effects of  $\alpha$ -melanotropin C-terminal tripeptide analogues on macrophage NO production. *Peptides*, **24**, 701-707. ✓

MUCSI, Z., GÁSPÁRI, Z., OROSZ, GY., PERCZEL, A. (2003) Structure-oriented rational design of chymotrypsin inhibitor models. *Protein Engineering*, **16**(9), 673-681. ✓

MUCSI, Z., HUDECZ, F., HOLLÓSI, M., TOMPA, P., FRIEDRICH, P. (2003) Binding-induced folding transitions in calpastatin subdomains A and C. *Protein Sci.*, **12**, 2327-2336. ✓

MUCSI, Z., OROSZ, GY., PERCZEL, A. (2003) Szerin proteáz inhibitorok: modellek szintéziséktől az *ab initio* számításokig. *Biokémia*, **27**(4), 79-86. ✓

\*NAGY, G., PÁL, J., BŐSZE, SZ., NYÁRÁDY, Z., BERKI, T., SUBHAMAY, G., PETROHAI, A., CZIRJÁK, L., NÉMETH, P. (2003) Comparative epitope mapping of mitochondrial innermembrane specific autoantibodies which participate in the formation of the immunological homunculus. *Immunol. Lett.*, **87**, 27.

NAGY, I.B., HUDECZ, F., ALSINA, M.A., REIG, F. (2003) Physicochemical characterisation of branched chain polymeric polypeptide carriers based on a polylysine backbone. *Biopolymers*, **70**, 323-335. ✓

ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G., SÓVÁGÓ, I. (2003) Transition metal complexes of bis(imidazol-2-yl) derivatives of dipeptides. *Dalton Trans*, 2009-2016. ✓

**REMÉNYI, J., BALÁZS, B., TÓTH, S., FALUS, A., TÓTH, G., HUDECZ, F.** (2003) Isomer dependent daunomycin release and *in vitro* antitumour effect of *cis*-aconityl-daunomycin. *Biochem. Biophys. Res. Co.*, **303**, 556-561. ✓

**SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., KISS, R., VASS, E., MAJER, Zs., FEIJLBRIEF, M., PERCZEL, A., BÓSZE, SZ., WELLING-WESTER, S., HUDECZ, F.** (2003) Synthesis, solution structure analysis and antibody binding of cyclic epitope peptides from glycoprotein D of *Herpes simplex* virus type I. *Biophys. Chem.*, **106**, 155-171. ✓

**SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., VÉKEY, K., PÓCSFALVI, G., MALORNI, A., WINDBERG, E., KISS, A., HUDECZ, F.** (2003) Mass spectrometric analysis of combinatorial peptide libraries derived from the tandem repeat unit of MUC2 mucin. *J. Pept. Sci.*, **9**, 361-374. ✓

**SZABÓ, R., HUDECZ, F., REIG, F.** (2003) Interfacial interactions between poly[L-lysine] based branched polypeptides and phospholipid model membranes. *J. Colloid Interf. Sci.*, **267**, 18-24. ✓

\***TÓBI, R., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., SZAKONYI, J., PALKONYAI, É., BÁLINT, G., BALOGH, Zs., POLGÁR, A., HUDECZ, F., GERGELY, P., MERÉTEY, K.** (2003) Rheumatoid Arthritis betegek szérumában és synoviális folyadékában kimutatott anti-filaggrin autoantitestek peptidfelismerő mintázatának vizsgálata citrullin tartalmú szintetikus peptidek alkalmazásával. *Magyar Immunológia*, **2**, 53.

**URAY, K., HUDECZ, F., FÜST, G., PROHÁSZKA, Z.** (2003) Comparative analysis of linear antibody epitopes on human and mycobacterial 60 kD heat shock proteins using samples of healthy blood donors. *Int. Immunol.*, **15**, 1229-1236. ✓

**URAY, K., PRICE, M.R., MAJER, Z., VASS, E., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F.** (2003) Identification and solution conformation of multiple epitopes recognized by a MUC2 mucin-specific monoclonal antibody. *Arch. Biochem. Biophys.*, **410**, 254-260. ✓

**VERZOLA, B., PERDUCA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., RIGHETTI, P.G.** (2003) Monitoring folding transitions of synthetic, branched-chain polymeric polypeptides by capillary zone electrophoresis. *Electrophoresis*, **24**, 794-800. ✓

## 2004

\***BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., MIHALA, N., SZABÓ, R., REMÉNYI, J., RIVAS, L., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and *in vitro* activity of Arg oligopeptide conjugates with antitumour and antimicrobial drugs. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 189.

**BOER, K., DARVAS, Zs., BŐSZE, SZ., SCHWELBERGER, H., BAKI, M., BALAI, F., PAL, Zs., FALUS, A.** (2004) Histamine metabolism and CD8(+)T cell infiltration in colon adenomas. *Inflamm. Res.*, **53**, 83-84. ✓

**BŐSZE, S., CACCAMO, N., MAJER, Zs., MEZŐ, G., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2004) *In vitro* T-cell immunogenicity of oligopeptides derived from the region 92-110 of the 16-kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *Biopolymers*, **76**, 467-476. ✓

\***BŐSZE, S., LIGETI, M., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2004) Study of the enzymatic degradation of carbamoyl-nociceptin analogues. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 254.

\***BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., ANDREU, D., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and *in vitro* effect of peptide conjugates from 38 kDa protein of *M. tuberculosis* on T-cell proliferation and IFN-gamma production. *J. Pept. Sci.*, **1**, S287.

\***BRÓZIK, M., MAGYAR, A., HUDECZ, F., WINKLER, V., BALOGH, Zs., PALKONYAI, É., SZÚTS, I., SCHMIDT, Zs., POLGÁR, A., BÁLINT, G., IFJ. GERGELY, P., KELEMEN, J., UJFALUSSY, I., KOÓ, É., MERÉTEY, K.** (2004) Rheumatoid Arthritis betegek szérumában és synoviális folyadékában előforduló antiflaggrin antitestek specifikitásának vizsgálata. *Magyar Reumatológia*, **45**, 163.

\***BRÓZIK, M., MAGYAR, A., TÓBI, R., BÁLINT, G., BALOGH, Zs., POLGÁR, A., HUDECZ, F., MERÉTEY, K.** (2004) Antiflaggrin antibodies in serum and synovial fluid samples of patients with rheumatoid arthritis show similar reactivity pattern towards citrulline containing peptides. *Arth. Res. Ther.*, **5**, 19.

**CACCAMO, N., MERAVIDGLIA, C., LA MENDOLA, C., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., IVÁNYI, J., DIELI, F., SALERNO, A.** (2004) Characterization of HLA-DR- and TCR-binding residues of an immonodominant and genetically permissive peptide of 16-kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *Eur. J. Immunol.*, **34**, 2220-2229. ✓

**FARAGÓ, J., NOVÁK, Z., SCHLOSSER, G., CSÁMPAI, A., KOTSCHY, A.** (2004) The azaphilic addition of organometallic reagents on tetrazines: scope and limitations. *Tetrahedron*, **60**, 1991-1996. ✓

**HUDECZ, F.** (2004) Peptides at the turn of the Century. *Chim. Oggi/Chemistry Today*, **22**, 10-12. ✓

\***JAKAB, A., MEZŐ, G., LÁNG, O., TÖRÖK, K., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and chemotactic activity of conjugates containing for-Met-Leu-Phe chemotactic peptide. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 163.

**JÓKUTI, A., SCHWELBERGER, H., DARVAS, Zs., PÁL, Zs., BŐSZE, SZ., FALUS, A., HIRSCHBERG, A.** (2004) Histamine metabolism is altered in nasal polyposis. *Inflamm. Res.*, **53**, 93-94. ✓

**KÁLLAY, C., CATTARI, M., SANNA, D., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H., CSÁMPAI, A., SÓVÁGÓ, I., MICERA, G.** (2004) Copper(II) complexes of amino acid derivatives of the bis(imidazol-2-yl)methyl residue. *New J. Chem.*, **28**, 727-734. ✓

\***KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2004) Ethylene Glycol based Protecting Groups. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 128.

**KOCSIS, L., OROSZ, GY., MAGYAR, A., AL-KHRASANI, M., KATÓ, E., RÓNAI, A.Z., BES, R., MEUNIER, J.C., GÜNDÜZ, Ö., TÓTH, G., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2004) Nociceptin antagonism: probing the receptor by N-acetyl oligopeptides. *Regul. Peptides*, **122**, 199-207. ✓

**KOVÁCS, G.G., LÁSZLÓ, L., KOVÁCS, J., JENSEN, P.H., LINDESSON, E., BOTOND, G., MOLNÁR, T., PERCZEL, A., HUDECZ, F., MEZŐ, G., ERDEI, A., TIRIAN, L., LEHOTZKY, A., GELPI, E., BUDKA, H., OVÁDI, J.** (2004) Natively unfolded tubulin polymerization promoting protein TPPP/p25 is a common marker of alpha-synucleinopathies. *Neurobiol. Dis.*, **17**, 155-162. ✓

**KOVÁCS, K., KAMNEV, A.A., SHCHELOCHKOV, A.G., KUZMANN, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MINK, J., VÉRTES, A.** (2004) Mössbauer spectroscopic evidence for iron(III) complexation and reduction in acidic aqueous solutions of indole-3-butryic acid. *J. Radioanal. Nucl. Chem.*, **262**, 151-156. ✓

**KÖHIDAI, L., KUN, L., PÁLLINGER É., CSABA, G., MIHALA, N., MAJER, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (2004) Cell-physiological effects of elastin derived (VGVAPG)<sub>n</sub> oligomers in a unicellular model system. *J. Pept. Sci.*, **10**, 427-438. ✓

\***KÖHIDAI, L., LÁNG, O., ILLYÉS, E., LÁNG, J., TÖRÖK, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) Tuftsin/formyl-peptid konjugátumok kemotaktikus jellegének vizsgálata egysejtű modell-rendszerben – A hordozó molekula módosító hatása a ligand kemotaktikus jellegére. *Magyar Immunológia*, **3**, 46.

**KREMMER, T., SZÖLLÖSI, É., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., LUDÁNYI, K., IMRE, T., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K.** (2004) Liquid chromatographic and mass spectrometric analysis of human serum acid alpha-1-glycoprotein. *Biomed. Chromatogr.*, **18**, 323-329. ✓

\***KRIKORIAN, D., BIRIS, N., STAVRAKOUDIS, A., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., CUNG M.T., TSIKARIS, V.** (2004) <sup>1</sup>H-NMR conformational studies of the gD [Nle<sup>11</sup>] 9-22 antigenic region of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 281.

\***LÁNG, O., BIRINYI, J., LÁNG, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2004) Chemotactic effects of formyl peptide conjugates on differently differentiated cell lines. *Magyar Immunológia*, **3**, 50.

\***MANEA, M., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., CECAL, R., TIAN, X., STEFANESCU, R., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Synthesis, antibody recognition and enzymatic stability of linear, cyclic and branched polypeptides containing a β-amylloid plaque specific epitope. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 291.

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Polypeptide conjugates comprising a beta-amyloid plaque-specific epitope as new vaccine structures against Alzheimer's disease. *Biopolymers*, **76**, 503-511. ✓

**MAROKHÁZI, J., KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F., GRÁF, L., FODOR, A., VENEKEI, I.** (2004) Enzymatic characterization with progress curve analysis of a collagenolytic enzyme from an entomopathogenic microorganism, *Photorhabdus luminescens*. *Biochem. J.*, **379**, 633-640. ✓

**MEDGYESI, D., URAY, K., SALLAI, K., HUDECZ, F., KONCZ, G., ABRAMSON, J., PECHT, I., SÁRMAY G., GERGELY, J.** (2004) Functional mapping of the Fc $\gamma$ RII binding site on human IgG1 by synthetic peptides. *Eur. J. Immunol.*, **34**, 1127-1135. ✓

\***MEZŐ, G., JAKAB, A., CZAJLIK, A., PERCZEL, A., FARKAS, V., MAJER, ZS., KAPUVÁRI, B., VINCZE B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis, structure and antitumour activity of GnRH-III derivatives. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 255.

**MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., MAJER, ZS., HILBERT, Á., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., BARNA, K., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis, conformation and immunoreactivity of new carrier molecules based on repeated tuftsin-like sequence. *Biopolymers*, **73**, 645-656. ✓

**MEZŐ, G., MANEA, M., JAKAB, A., KAPUVÁRI, B., BÓSZE, SZ., SCHLOSSER, G., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and structural characterization of bioactive peptide conjugates using thioether linkage approaches. *J. Pept. Sci.*, **10**, 701-713. ✓

\***MIHALA, N., FÜZÉRY, A.K., SZABÓ, P., PERCZEL, A., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2004) Synthesis, structure and deamidation of NGR-cyclopeptides. *J. Pept. Sci.*, **10S**, S276.

\***MOLNÁR, B., PÁL, Z., BÓSZE, SZ., KÖVESI, G., FALUS, A., DARVAS, Z.** (2004) Histamine and histamine receptors in precancerous oral leukoplakia compared to oral squamous cell cancers. *Tissue Antigens*, **64**, 387.

\***NAGY, G., CZÖMPÖLY, T., BÓSZE, SZ., NYÁRÁDI, Z., PETROHAI, A., BERKI, T., CZIRJÁK, L., NÉMETH, P.** (2004) Citrát-szintáz-specifikus autoantitestek összehasonlító epitóptérképezése. *Magyar Immunológia*, **3**, 55.

\***ORTIZ, A., HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SOSPEDRA, P., REIG, F.** (2004) Mixed monolayers of DPPC/poly-lysine constructs. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 292.

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H., CSÁMPAY, A., SANNA, D., MICERA, G., SÓVÁGÓ, I.** (2004) Acid-base properties and copper(II) complexes of dipeptides containing histidine and additional chelating bis(imidazol-2-yl) residues. *J. Inorg. Biochem.*, **98**, 24-32. ✓

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H., CSÁMPAY, A., SANNA, D., MICERA, G., SÓVÁGÓ, I.**, (2004) Acid-base properties and copper(II) complexes of dipeptides containing histidine and additional chelating bis(imidazol-2-yl) residues. *J. Inorg. Biochem.*, **98**, 24–32. ✓

**PÁL, J., MARCZINOVITS, I., HUDECZ, F., TÓTH, G.K., MEZŐ, G., MOLNÁR, J., NÉMETH, P.** (2004) Modeling of main characteristics of bullous pemphigoid antigen-2 (BPAG2) peptide structure in serological recognition by autoantibodies. *Pathol. Oncol. Res.*, **10**, 52-56. ✓

\***PRZYBYLSKI, M., TIAN, X., CECAL, R.E., MARQUARDT, A., MANEA, M., AMSTALDEN, E., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MC LAURIN, J., ST.GEORGE-HYSLOP, P.** (2004) Affinity proteomics and mass spectrometric epitope analysis: powerful tools for identification of vaccine lead structures against Alzheimer's disease. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 296.

\***PRZYBYLSKI, M., TIAN, X., IACOB, R., AMSTALDEN, E., MARQUARDT, A., MANEA, M., STEFANESCU, R., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) Affinity- and antibody-proteomics using high resolution FTICR-MS: powerful tools for elucidation of vaccine lead structures and molecular diagnostics. *Mol. Cell Proteomics*, **3(S)** 45.

**REMÉNYI, J., REIG, F., SOSPEDRA, P., ORTIZ, A., HUDECZ, F.** (2004) Thermo-dynamic characterisation of DPPC/polylysine derivatives mixed monolayers. *J. Phys. IV France*, **122**, 217-221. ✓

\***SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., MORANDINI, R., KOK, RJ., GHANEM, G.** (2004) Integrin receptor binding and cytotoxicity of cyclopeptides and their Chlorambucil conjugates containing RGD or NGR sequences. *Eur. J. Cancer*, **2S**, 41.

**SZÖLLÖSI, É., KREMMER, T., LUDÁNYI, K., IMRE, T., SCHLOSSER, G., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., VÉKEY, K.** (2004) A novel method for the separation and purification of human serum acid alpha-1-glycoprotein. Liquid chromatographic and mass spectrometric investigation of tryptic fragments. *Chromatographia*, **60**, S213-219. ✓

\***TIAN, X., CECAL, R., BECKER, J.S., DAMOC, E., MANEA, M., STEFANESCU, R., BECKER, J.S., PALKOVITS, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., EHRMANN, M., GEORGE-HYSLOP, P., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Proteome analysis of target peptides, proteins by affinity-proteomics and biopolymer-elemental mass spectrometry. *Mol. Cell Proteomics*, **3(S)** 302.

**TOMPA, P., BUZDER-LANTOS, P., TANTOS, Á., FARKAS, A., SZILÁGYI, A., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F., FRIEDRICH, P.** (2004) On the sequential determinants of calpain cleavage. *J. Biol. Chem.*, **279**, 20775-20785. ✓

\***URAY, K., BARTOS, Á., KISS, A., TUGYI, R., IVÁN D., WINDBERG, E., MAJER, ZS., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2004) Identification and structural modification of antibody epitopes of MUC2 glycoprotein. *J. Pept. Sci.*, **10S**, 32.

**URAY, K., MEDGYESI, D., HILBERT, Á., SÁRMAY, G., GERGELY, J., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and receptor binding of IgG1 peptides derived from the IgG Fc region. *J. Mol. Recognition*, **17**, 95-105. ✓

**WINDBERG, E., URAY, K., ILLYÉS, E., SKRIBANEK, ZS., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2004) Heteroclitic recognition of combinatorial (TX1TX2T) peptide mixtures by mucin-2 protein specific monoclonal antibody. *J. Pept. Sci.*, **10**, 56-65. ✓

## 2005

**\*BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., TOMPA, P., KRISTÓF, Z., CSÍK, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2005) Intracellular targeting of calpastatin derived peptides. *FEBS J.*, **272**, 525.

**DI NATALE, G., GRASSO, G., IMPELLIZZERI, G., LA MENDOLA, D., MICERA, G., MIHALA, N., NAGY, Z., ŐSZ, K., PAPPALARDO, G., RIGÓ, V., RIZZARELLI, E., SANNA, D., SÓVÁGÓ, I.** (2005) Copper(II) interaction with unstructured prion domain outside the octarepeat region speciation: Stability, and binding details of copper(II) complexes with PrP106-126 peptides. *Inorg. Chem.*, **44**, 7214-7225. ✓

**FÜZÉRY, A., MIHALA, N., SZABÓ, P., PERCZEL, A., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2005) Solution state conformation and degradation of cyclopeptides containing an NGR motif. *J. Pept. Sci.*, **11**(1), 53-59. ✓

**\*GOMBOSUREN, N., SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., BACSA, B., FURKA, Á., DIBÓ, G.** (2005) Mass spectrometric monitoring of binding assays. *Peptide Science*, **41**, 191-192.

**\*HORVÁTI, K., MANEA, M., BÓSZE, S., MEZŐ, G., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (2005) Influence of flanking and cyclisation of a  $\beta$ -amyloid peptide derived B-cell epitope on the antibody recognition and enzymatic stability. *FEBS J.*, **272**, 534.

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., CSÍK, G.** (2005) Medium-sized peptides as carrier for biologically active compounds. *Med. Res. Rev.*, **25**, 679-736. ✓

**IMRE, T., SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., SICILIANO, R., MOLNÁR-SZÖLLÖSI, É., KREMMER, T., MALORNI, A., VÉKEY, K.** (2005) Glycosylation site analysis of human alpha-1-acid glycoprotein (AGP) by capillary liquid chromatography – electrospray mass spectrometry. *J. Mass Spectrom.*, **40**, 1472-1483. ✓

**\*JANES, R.W., O'BOYLE, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2005) Structural investigations of  $\alpha$ -Conotoxin SI chimeras containing epitopes from *Herpes simplex* virus and cancer-related mucin proteins reveal notable conformational differences. *FEBS J.*, **272**, 526.

**\*KISS, A., PÁSKA, Cs., ORBÁN, E., SZIJÁRTÓ, A., KUPCSULIK, P., SCHAFF, ZS.** (2005) Markedly altered expression of tight junction proteins differentiate primary human hepatocellular carcinomas and metastatic liver tumors. *Virchows Arch.*, **446**(2), 170.

\***KÖHIDAI, L., LÁNG, O., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2005) A kemoatraktáns molekulák családjának új tagjai: az SXWS peptidek. *Magyar Immunológia*, **4**, 25.

\***KUN, L., LÁNG, O., BAI, K., SÜLI-VARGHA, H., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) A tuftsin- és a methotrexát tartalmú fMLF-konjugátumok sejtadhéziót moduláló és kemotaktikus hatása THP-1 leukémiás monocytasejteken. *Magyar Immunológia*, **4**, 26.

\***KUN, L., SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., TÓTH, M., KÖHIDAI, L.** (2005) Effects of vasoactive peptides on adhesion and chemotaxis elicited by extracellular matrix protein sequences. *FEBS J.*, **272**, 272.

\***LÁNG, O., BIRINYI, J., BAI, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) A tuftsin- és a methotrexát tartalmú konjugátumok által kiváltott kemotaktikus drugtargeting szénhidrát-specificitásának vizsgálata THP-1 monocytasejteken. *Magyar Immunológia*, **4**, 28.

\***LÁNG, O., BIRINYI, J., BAI, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) Suitability of peptide conjugates containing formyl-peptide residue for chemotactic drug-targeting (CDT). *FEBS J.*, **272**, 527.

**LIGETI, M., GÜNDÜZ, Ö., MAGYAR, A., KATÓ, E., RÓNAI, A.Z., VITA, C., VARGA, I., HUDECZ, F., TÓTH, G., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2005) Synthesis and biological studies of nociceptin derivatives containing the DTPA chelating group for further labeling with therapeutic radionuclides. *Peptides*, **26**, 1159-1166. ✓

\***MADARÁSZ, E., LEVKOVETS, I., NARDAI, S., HUDECZ, F., VARGA, H.S., HILD, E., ERDÉLYI, K., SZENDRŐ, I.** (2005) Attachment of NE-4C neuroectodermal stem cells to different surfaces: evaluation of cell – substrate interactions by optical waveguide light mode spectroscopy (OWLS). *Biokémia*, **19**, 39.

\***MAGYAR, A., BRÓZIK, M., KIS, L., TAMÁS, K., BÖHM, U., MERÉTEY, K., HUDECZ, F.** (2005) Antifilaggrin antibodies in serum and synovial fluid samples of patients with Rheumatoid Arthritis. *FEBS J.*, **272**, 499.

**MANEA, M., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M., MEZŐ, G.** (2005) Synthesis, solution conformation and antibody recognition of oligoftuftsins based conjugates containing a β-amylloid(4-10) plaques specific epitope. *Bioconjugate Chem.*, **16**, 921-928. ✓

\***MAROKHÁZI, J., FELFÖLDI, B., MIHALA, N., HUDECZ, F., PATTHY, A., FODOR, A., GRÁF, L., VENEKEI, I.** (2005) Identification of cleavage site and natural substrate specificity of PrtA, a serralysin-type metalloprotease from the entomo-pathogenic microorganism *Photorhabdus*. *FEBS J.*, **272**, 161.

\***MEZŐ, G., CZAJLIK, A., JAKAB, A., BODOR, A., FARKAS, V., VASS, E., MAJER, Zs., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., CSUKA, O., KOVÁCS, M., PERCZEL, A., HUDECZ, F.** (2005) Structure – biological activity relationship of GnRH-III and its dimer derivatives. *FEBS J.*, **272**, 526.

\*MIKLÁN, Z., SUM, A., REMÉNYI, J., SZTARICKAI, F., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F. (2005) Oligoarginine for delivering daunomycin using squaric acid linker. *FEBS J.*, **272**, 527.

NEMES, P., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K. (2005) Amino acid cluster formation studied by electrospray ionization mass spectrometry. *J. Mass Spectrom.*, **40**, 43-49. ✓

\*ORBÁN, E., PÁSKA, Cs., SZÍJÁRTÓ, A., KUPCSULIK, P., KISS, A., SCHAFF, ZS. (2005) Tight junction proteins in HCC and metastatic liver tumours. *Z. Gastroenterol.*, **43**, 98.

PETROHAI, Á., NAGY, G., BÓSZE, Sz., HUDECZ, F., ZSIROS, E., PARAGH, G., NÉMETH, P., BERKI, T. (2005) Detection of citrate synthase reacting autoantibodies after heart transplantation: an epitope mapping study. *Transpl. Int.*, **17**, 834-840. ✓

POLLREISZ, F., GÖMÖRY, Á., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K., SOLT, I., CSÁSZÁR, A.G. (2005) Mass spectrometric and quantum-chemical study on the structure, stability, and chirality of protonated serine dimers. *Chem. Eur. J.*, **11**, 5908-5916. ✓

\*REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., KOVÁCS, P., CSÍK, G., SARKADI, B., HUDECZ, F. (2005) *In vitro* antitumor effect and localization of daunomycin-polypeptide conjugate in sensitive and resistant cell lines. *FEBS J.*, **272**, 528.

\*REMÉNYI, J., MIKLÁN, Zs., CSÍK, G., MEZŐ, G., GAÁL, D., KOVÁCS, P., SARKADI, B., HUDECZ, F. (2005) Drug targeting by peptide conjugates. *Sci. Pharm.*, **73**, KL-5.

SAMANTA, B., MEZŐ, G., DAS, K.P., GHOSE, A.C., HUDECZ, F., SEN, P.C. (2005) Efficacy of the phosphorylation of synthetic peptides by purified catalytic subunit of PKA (PKAcat) from bovine lens depends on the amino acid sequence of the peptides. *J. Peptide Res.*, **65**, 445-449. ✓

\*SCHLOSSER, G., CUCCURULLO, M., CACACE, G., SORRENTINO, A., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G. (2005) Identification of *staphylococcal* exoproteins by two dimensional gel electrophoresis and mass spectrometry. *FEBS J.*, **272**, 50.

SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., HUSZÁR, E., MALORNI, A., HUDECZ, F. (2005) MALDI-TOF mass spectrometry of a combinatorial peptide library: effect of matrix composition on signal suppression. *J. Mass Spectrom.*, **40**, 1590-1594. ✓

SCHLOSSER, G., VÉKEY, K., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G. (2005) Combination of solid-phase affinity capture and mass spectrometry to study non-covalent interactions: example of minor groove binding drugs. *Rapid Commun. Mass Sp.*, **19**, 3307-3314. ✓

\*SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., BÓSZE, S., GORDON, S., HUDECZ, F. (2005) The role of the scavenger receptor-A in the internalization of branched polypeptides with poly[L-Lys] backbone by bone-marrow derived murine macrophages. *FEBS J.*, **272**, 529.

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., BÓSZE, S., HEINSBROEK, S., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) Uptake of branched polypeptides with poly[L-Lys] backbone by bone-marrow derived murine macrophages: The role of the class A scavenger. *Bioconjugate Chem.*, **16**, 1442-1450. ✓

\***SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., MEZŐ, G., BÓSZE, SZ., KÓHIDAI, L., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) A polilizin gerincű polipeptidek felvétele a J774-sejtekbe és az egércsontvelő eredetű macrophagokba. A scavenger receptor szerepe a polianionos polipeptidek sejtbe jutásában. *Magyar Immunológia*, **4**, 28.

**SZEBENI, A., SCHLOOT, N., KECSKEMÉTI, V., HOSSZÚFALUSI, N., PÁNCZÉL, P., PROHÁSZKA, Z., FÜST, G., URAY, K., HUDECZ, F., MEIERHOFF, G.** (2005) Th1 and Th2 cell responses of type 1 diabetes patients and healthy controls to human heat-shock protein 60 peptides AA437-460 and AA394-408. *Inflamm. Res.*, **54**, 415-419. ✓

**SZTARICKAI, F., SUM, A., ROTH, E., PELYVÁS, I.F., SÁNDOR, SZ., BATTA, GY., HERCZEGH, P., REMÉNYI, J., MIKLÁN, ZS., HUDECZ, F.** (2005) A new class of semisynthetic anthracycline glycoside antibiotics incorporating a squaric acid moiety. *J. Antibiot.*, **58**, 704-714. ✓

**TUGYI, R., MEZŐ, G., FELLINGER, E., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2005) The effect of cyclization on the enzymatic degradation of *Herpes simplex* virus glycoprotein D derived epitope peptide. *J. Pept. Sci.*, **11**, 642-649. ✓

\***TUGYI, R., SCHLOSSER, G., URAY, K., IVÁN, D., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (2005) Effect of D-amino acid substitution on the stability of the MUC2 epitope peptide TPTPTGTQTP; identification of the degradation fragments by a Q-TOF system. *FEBS J.*, **272**, 393.

**TUGYI, R., URAY, K., IVÁN, D., FELLINGER, E., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2005) Partial D-amino acid substitution: improved enzymatic stability and preserved antibody recognition of a MUC2 epitope peptide. *PNAS*, **102**, 413-418. ✓

\***URAY, K., BARTOS, Á., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2005) IgG Fc binding peptide chimeras. *FEBS J.*, **272**, 530.

\***URAY, K., HUDECZ, F., FÜST, GY., PROHÁSZKA, Z.** (2005) Az anti-Hsp60 autoantitestek epitóptérképezése coronariabetegekben. *Magyar Immunológia*, **4**, 42.

**VELICEASA, D., TAUSCHER, G., SURÁNYI, G., KÓS, P.B., LIKÓ, I., SANTORE, U., PROLL, E., EHRIG, F., URAY, K., HUDECZ, F., KÜHNE, T., LUKÁCS, N.** (2005) Production of monoclonal antibodies and identification of their epitopes on Barley Mild Mosaic virus coat protein. *Arch. Virol.*, **50**, 2501-2512. ✓

## 2006

\***BAI, K.B., LÁNG, O., BIRINYI, J., LÁNG, J., SCHLOSSER, G., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Chemotactic peptide based drug targeting of methotrexate. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 208.

\***BÁNÓCZI, Z., REIG, F., HUDECZ, F.** (2006) Interaction between penetratin and phospholipid bilayers. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 161.

\***BARABÁS, O., NÉMETH-PONGRÁCZ, V., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G.** (2006) Role of the C-terminal conserved sequence motif in the function of dUTPase from Mason-Pfizer monkey retrovirus. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 206.

\***BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) Biotin-derivatives with enhanced solubility for the labelling of IgG Fc peptides. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 105.

**BÖSZE, SZ., CSÍK, G., KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and spectroscopic properties of 4-ethoxymethylene-2-(1)-naphtyl-5(4H)-oxazolone labelled fluorescent peptides. *Biopolymers*, **81**, 81-91. ✓

\***BÖSZE, SZ., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., BALOGH, Á., PRECHL, J., HUDECZ, F., VÁSÁRHELYI, B.** (2006) Determination of hepcidin content of urine using ELISA and mass spectrometry. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 228.

\***DE LA TORRE, B.G., JAKAB, A., ANDREU, D.** (2006) An evaluation of PEG-based solid supports for the synthesis of difficult and/or large peptides. *J. Pept. Sci.* **12(S)**, 100.

**GÜNDÜZ, Ö., RIZZ, A., BALDISSEROTTO, A., GUERRINI, R., SPAGNOLO, B., GAVIOLI, E.C., KOCSIS, L., MAGYAR, A., BENYHE, S., BORSODI, A., CALÓ, G.** (2006) *In vitro* and *in vivo* pharmacological characterization of the nociceptin-orphanin FQ receptor ligand Ac-RYYRIK-ol. *Eur. J. Pharmacol.*, **539**, 39-48. ✓

**GÜNDÜZ, Ö., SIPOS, F., SPAGNOLO, B., KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, Gy., BORSODI, A., CALÓ, G., BENYHE, S.** (2006) *In vitro* binding and functional studies of Ac-RYYRIK-ol and its derivatives. Novel partial agonists of the nociceptin/orphanin F/Q receptor. *Neurosignals*, **15**, 91-101. ✓

\***HORVÁTI, K., BÖSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and *in vitro* effect of peptides and peptide-conjugates from 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* on INF-gamma production. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 230.

\***ILLYÉS, E., STAELENS, S., VANHOOREN, A., DECKMYN, H., HANSSENS, I., MAJER, Zs.** (2006) Effect of near UV irradiation on a single chain variable fragment of the monoclonal antibody 82d6a3 and its mutants. *J. Pept. Sci.*, **12(S)**, 174.

\*JAKAB, A., MEZŐ, G., FEJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., ERDEI, A., MAJER, Zs., HUDECZ, F. (2006) Synthesis and antibody recognition of cyclic constructs of epitope peptide 9-22 of *Herpes simplex* virus gD. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 224.

KOCSIS, L., RUFF, F., OROSZ, GY. (2006) The effect of peptide length on the cleavage kinetics of 2-chlorotritityl resin-bound ethers. *J. Pept. Sci.*, **12**, 428-436. ✓

KOVÁCS, K., KAMNEV, A.A., MINK, J., NÉMETH, Cs., KUZMANN, E., MEGYES, T., GRÓSZ, T., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., VÉRTES, A. (2006) Mössbauer vibrational spectroscopic and solution X-ray diffraction studies of the structure of iron(III) complexes formed with indole-3-alkanoic acids in acidic aqueous solutions. *Struct. Chem.*, **17**, 105-120. ✓

KRIKORIAN, D., STAVRAKOUDIS, A., BIRIS, N., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., DE OLIVEIRA, E., MEZŐ, G., MAJER, Zs., HUDECZ, F., WELLING-WESTER, S., THONG CUNG, M., TSIKARIS, V. (2006) Comparative study of the conformation of a *Herpes simplex* virus glycoprotein gD-1 epitope in the free and conjugated form, and protein built-in crystal structure. *Biopolymers*, **84**, 383-399. ✓

\*LACZKÓ, I., BOTTKA, S., VÁRÓ, GY., BÁLINT, Z., ILLYÉS, E., VASS, E., BERTRAND, J.R., MALVY, C., HOLLÓSI, M. (2006) The N-terminally coupled acyl chain length influences the oligonucleotide binding and delivering abilities of sv40. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 160.

LÁNG, O., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L. (2006) Effect of tuftsin and oligotuftins on chemotaxis and chemotactic selection in *Tetrahymena pyriformis*. *Cell. Biol. Int.*, **30**, 603-609. ✓

\*LIGETI, M., BÉKÉSI, A., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G. (2006) Synthesis of uracil-DNA specific endonuclease derived peptides for generation of enzyme specific antibodies. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 155.

LIGETI, M., BÓSZE, SZ., CSÁMPAI, A., GÜNDÜZ, Ö., AL-KHRASANI, M., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., BENYHE, S., BORSODI, A., HUDECZ, F., MAGYAR, A. (2006) Synthesis of enzymatically resistant nociceptin-related peptides containing a carbamic acid residue. *J. Pept. Sci.*, **12**, 481-490. ✓

\*LIGETI, M., MEZŐ, G., MARKÓ, K., MADARÁSZ, E., HUDECZ, F. (2006) Conjugation of a cyclic RGD derivative to branched chain polymeric polypeptide: synthesis and biological study of AK-(cyclo[RGDfC]). *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 178.

\*MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M. (2006) Development and immunoanalytical characterization of bioconjugates comprising a β-amylid plaque specific epitope. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 216.

\*MANSI, R., GALDIERO, S., TESAURO, D., MEZŐ, G., URAY, K., MORELLI, G., GALDIERO, M., HUDECZ, F., BENEDETTI, E. (2006) Peptide conjugates as CPHV-1 vaccines. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 221.

\*MEZŐ, G., JAKAB, A., SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., SZABÓ, R., BAI, K.B., KAPUVÁRI, B., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F. (2006) Drug delivery based on GnRH-III as targeting moiety. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 98.

MEZŐ, G., LÁNG, O., JAKAB, A., BAI, K.B., SZABÓ, I., SCHLOSSER, G., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F. (2006) Synthesis of oligotuftsin-based branched oligopeptide conjugates for chemotactic drug targeting. *J. Pept. Sci.*, **12**, 328-336. ✓

MIHALA, N., CSÁMPAI, A., ILAŠ, J., KIKELJ, D., KISS, R., SÜLI-VARGHA, H. (2006) The synthesis of alternative diketopiperazines as potential RGD mimetics. *J. Pept. Sci.*, **12**, 663-669. ✓

\*MIHALA, N., ROSE, K. (2006) Covalent capture of peptides without N-terminal Cys or Thr. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 129.

\*MIKLÁN, Zs., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., ANDREU, D., HUDECZ, F. (2006) Synthesis and *in vitro* antitumour activity of new antifolate drug – peptide conjugates. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 216.

NYÁRÁDY, Z., CZÖMPÖLY, T., BÓSZE, SZ., NAGY, G., PETROHAI, A., PÁL, J., HUDECZ, F., BERKI T., NÉMETH, P. (2006) Validation of *in silico* prediction by *in vitro* immunoserological results of fine epitope mapping on citrate synthase specific autoantibodies. *Mol. Immunol.*, **43**, 830-838. ✓

PÓCSFALVI, G., CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., CACACE, G., SICILIANO, R.A., MAZZEO, M.F., SCACCO, S., COCCO, T., GNONI, A., MALORNI, A., PAPA, S. (2006) Shotgun proteomics for the characterisation of subunit composition of mitochondrial Complex I. *BBA-Bioenergetics*, **1757**, 1438-1450. ✓

REMÉNYI, J., CSÍK, G., KOVÁCS, P., REIG, F., HUDECZ, F. (2006) The effect of the structure of branched polypeptide carrier on intracellular delivery of daunomycin. *BBA-Biomembranes*, **1758**, 280-289. ✓

RÓNAI, A.Z., AL-KHRASANI, M., BENYHE, S., LENGYEL, I., KOCSIS, L., OROSZ, Gy., TÓTH, G., KATÓ, E., TÓTHFALUSI, L. (2006) Partial and full agonism in endomorphin derivatives: comparison by null and operational model. *Peptides*, **27**, 1507-1513. ✓

RÓNAI, A.Z., SZEMENYEI, E., KATÓ, E., KOCSIS, L., OROSZ, Gy., AL-KHRASANI, M., TÓTH, G. (2006) Endomorphin synthesis in rat brain from intracerebroventricularly injected [3H]-Tyr-Pro: a possible biosynthetic route for endomorphins. *Regul. Peptides*, **134**, 54-60. ✓

\*SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G. (2006) Synthesis and biological activity of new GnRH-III derivatives. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 236.

**SZABÓ, I., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZÓ, G.** (2006) Disulfide bond arrangement during regioselective oxidation in PhS(O)Ph/CH<sub>3</sub>SiCl<sub>3</sub> mixture for the synthesis of  $\alpha$ -conotoxin GI. *Peptide Science*, **80**, 20-28. ✓

**SZIGYÁRTÓ, I.Cs., SIMÁNDI, L.I., PÁRKÁNYI, L., KORECZ, L., SCHLOSSER, G.** (2006) Biomimetic oxidation of 3,5-di-*tert*-butylcatechol by dioxygen via Mn-enhanced base catalysis. *Inorg. Chem.*, **45**, 7480-7487. ✓

**SZILÁGYI, O., ÓSZ, K., VÁRNAGY, K., SANNA, D., SÜLI-VARGHA, H., SÓVÁGÓ, I., MICERA, G.** (2006) Potentiometric and spectroscopic studies on the copper(II) and zinc(II) complexes of bis(imidazol-2-yl) derivatives of tripeptides. *Polyhedron*, **25**, 3173-3182. ✓

**\*URAY, K., MIZUNO, M., WINDBERG, E., INAZU, T., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2006) The influence of side chain glycosylation and flanking region modification on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *J. Pept. Sci.*, **12**(S), 183.

**ZSOLDOS-MÁDY, V., CSÁMPAI, A., SZABÓ, R., MÉSZÁROS-ALAPI, E., PÁSZTOR, J., HUDECZ, F., SOHÁR, P.** (2006) Synthesis, structure, and *in vitro* antitumor activity of some glycoside derivatives of ferrocenyl-chalcones and ferrocenyl-pyrazolines. *ChemMedChem*, **1**, 1119-1125. ✓

## 2007

**BALOGH, A., SZABÓ, M., KELEN, D., BOKODI, G., PRECHL, J., BŐSZE, Sz., VÁSÁRHELYI, B.** (2007) Prohepcidin levels during human perinatal adaptation. *Pediatric Hemat. Oncol.*, **24**(5), 361-368. ✓

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., FARKAS, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2007) Synthesis of cell-penetrating conjugates of calpain activator peptides. *Bioconjugate Chem.*, **18**, 130-137. ✓

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., TOMPA, P., KRISTÓF, Z., CSÍK, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2007) Intracellular targeting of calpastatin derived peptides. *J. Thromb. Haemost.*, **5**, 21.

**BÍRÓ, A., CERVENAK, L., BALOGH, A., LÓRINCZ, A., URAY, K., HORVÁTH, A., ROMICS, L., MATKÓ, J., FÜST, G., LÁSZLÓ, G.** (2007) Novel anti-cholesterol monoclonal immunoglobulin G antibodies as probes and potential modulators of membrane raft-dependent immune functions. *J. Lipid Res.*, **48**, 19-29. ✓

**CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., CACACE, G., MALORNI, L., PÓCSFALVI, G.** (2007) Identification of phosphoproteins and determination of phosphorylation sites by zirconium dioxide enrichment and SELDI-MS/MS. *J. Mass Spectrom.*, **42**(8), 1069-1078. ✓

**DE LA TORRE, B.G., JAKAB, A., ANDREU, D.** (2007) Polyethyleneglycol-Based Resins as Solid Supports for the Synthesis of Difficult or Long Peptides. *Int. J. Pept. Res. Ther.*, **13**(1-2), 265-270. ✓

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2007) Mass spectrometric identification of the trypsin cleavage pathway in lysyl-proline containing oligo-tuftsins peptides. *J. Pept. Sci.*, **13**, 227-236. ✓

**MAROKHÁZI, J., MIHALA, N., HUDECZ, F., FODOR, A., GRÁF, L., VENEKEI, I.** (2007) Cleavage site analysis of a serralysin-like protease, PrtA, from an insect pathogen *Photorhabdus luminescens* and development of a highly sensitive and specific substrate. *FEBS J.*, **274**(8), 1946-1956. ✓

**MEZŐ, G., CZAJLIK, A., MANEA, M., JAKAB, A., FARKAS, V., MAJER, ZS., VASS, E., BODOR, A., KAPUVÁRI, B., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., CSUKA, O., KOVÁCS, M., PRZYBYLSKI, M., PERCZEL, A., HUDECZ, F.** (2007) Structure, enzymatic stability and antitumor activity of sea lamprey GnRH-III and its dimer derivatives. *Peptides*, **28**, 806-820. ✓

**MIKLÁN, Zs., SZABÓ, R., ZSOLDOS-MÁDY, V., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2007) New ferrocene containing peptide conjugates: synthesis and effect on human leukemia (HL-60) cells. *Biopolymers*, **88**, 108-114. ✓

\***ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., HUDECZ, F.** (2007) Oxim kötések tartalmazó daunomicin-konjugátumok citosztatikus hatása és felvételre HL-60 és HepG2 tumorsejtekben. *Magyar Onkológia*, **51**, 375.

**PÓCSFALVI, G., CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., SCACCO, S., PAPA, S., MALORNI, A.** (2007) Phosphorylation of B14.5a subunit from bovine heart complex I identified by titanium dioxide selective enrichment and shotgun proteomics. *Mol. Cell. Proteomics*, **6**(2), 231-237. ✓

**POPA, K., MURARIU, M., MOLNÁR, R., SCHLOSSER, G., CECAL, A., DROCHIOIU, G.** (2007) Effect of radioactive and non-radioactive mercury on wheat germination and the anti-toxic role of glutathione. *Isot. Environ. Health. S.*, **43**(2), 105-116. ✓

**SCHLOSSER, G., STEFANESCU R., PRZYBYLSKI, M., MURARIU M., HUDECZ, F., DROCHIOIU, G.** (2007) Copper-induced oligomerization of peptides: a model study. *Eur. J. Mass Spectrom.*, **13**(5), 331-337. ✓

**SCHLOSSER, G., KACER, P., KUZMA, M., SZILÁGYI, Z., SORRENTINO, A., MANZO, C., PIZZANO, R., MALORNI, L., PÓCSFALVI, G.** (2007) Coupling immunomagnetic separation on magnetic beads with matrix-assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry for detection of staphylococcal enterotoxin B. *Appl. Environ. Microb.*, **73**(21), 6945-6952. ✓

**SÜLI-VARGHA, H., SCHLOSSER, G., ILAŠ, J.** (2007) 4-Diazepine-2,5-dione ring formation during solid phase synthesis of peptides containing aspartic acid β-benzyl ester. *J. Pept. Sci.*, **13**(11), 742-748. ✓

**SZABÓ, I., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Disulfide bond rearrangement during regioselective oxidation in PhS(O)Ph/CH<sub>3</sub>SiCl<sub>3</sub> mixture for the synthesis of  $\alpha$ -conotoxin GI. *Biopolymers (Peptide Science)*, **88**, 20-28. ✓

**TŐKE, O., TUGYI, R., URAY, K., HUDECZ, F.** (2007) Solution structure of the all L- and D-amino acid-substituted mucin 2 epitope peptides. *Biochem. Bioph. Res. Commun.*, **358**, 739-742. ✓

**UDVARNOOKI, K., CERVENAK, L., URAY, K., HUDECZ, F., KACSKOVICS, I., SPALLEK, R., SINGH, M., FÜST, G., PROHÁSZKA, Z.** (2007) Antibodies against C-reactive protein cross-react with 60 kD heat shock proteins. *Clin. Vaccine Immunol.*, **14**(4), 335-41. ✓

## 2008

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2008) Solid-Phase Synthesis of Difficult Peptide Sequences at Elevated Temperatures: A Critical Comparison of Microwave and Conventional Heating Technologies. *J. Org. Chem.*, **73**(19), 7532-7542. ✓

**\*BACSA, B., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2008) Solid-Phase Peptide Synthesis at Elevated Temperatures – A Comparison of Conventional and Microwave Heating Technology. *J. Pept. Sci.*, **14**S, 73.

**\*BAI, K.B., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Chemotactic Drug Targeting (CDT). Synthesis and *in vitro* application of chemotactic drug delivery systems. *J. Pept. Sci.*, **14**S, 2.

**BAI, K.B., LÁNG, O., ORBÁN, E., SZABÓ, R., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Design, Synthesis, and *in vitro* Activity of Novel Drug Delivery Systems Containing Tuftsin Derivatives and Methotrexate. *Bioconjugate Chem.*, **19**, 2260-2269. ✓

**\*BAI, K.B., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Design, characterisation and *in vitro* applications of novel chemotactic peptide-based drug delivery systems against cancer. *Eur. J. Cancer*, **6**S, 141.

**BÁNÓCZI, Z., ALEXA, A., FARKAS, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2008) Novel Cell-Penetrating Calpain Substrate. *Bioconjugate Chem.*, **19**, 1375-1381. ✓

**\*BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., ALEXA, A., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2008) Detection and modification of intracellular calpain activity by cell penetrating peptide conjugate. *J. Pept. Sci.*, **14**S, 21.

**BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., WINDBERG, E., URAY, K., MAJER, Zs., HUDECZ, F.** (2008) Synthesis and antibody recognition of synthetic antigens from MUC1. *J. Pept. Sci.*, **14**, 610-616. ✓

**BÁNÓCZI, Z., PEREGI, B., ORBÁN, E., SZABÓ, R., HUDECZ, F.** (2008) Synthesis of daunomycin-oligoarginine conjugates and their effect on human leukemia cells (HL-60). *ARKIVOC*, 140-153. ✓

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2008) A simple method for monitoring the cysteine content in synthetic peptides. *J. Pept. Sci.*, **14**, 838-844. ✓

\***HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., VÉRTESSY, B., VARGA, B., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2008) Peptide conjugates of new *in silico* identified drug candidates and first/second line antituberculars – design, synthesis and antimycobacterial effect. *J. Pept. Sci.*, **14S**, 161.

**ILAS, J., HUDECZ, F., SÜLI-VARGHA, H., KIKELJ, D.** (2008) Peptides and pseudopeptides incorporating D-Phe-Pro-Arg and Arg-Gly-Asp lead sequences as potential antithrombotic agents. *J. Pept. Sci.*, **14**(8), 946-953. ✓

**KOCSIS, L., BRUCKDORFER, T., OROSZ, GY.** (2008) The concept of internal solubilization in peptide synthesis: ethylene glycol-based protecting groups. *Tetrahedron Lett.*, **49**, 7015-7017. ✓

**LAKATOS, SZ., FETTER, J., BERTHA, F., HUSZTHY, P., TOTH, T., FARKAS, V., OROSZ, GY., HOLLÓSI, M.** (2008) Preparation of a new chiral acridino-18-crown-6 ether-based stationary phase for enantioseparation of racemic protonated primary aralkyl amines. *Tetrahedron*, **64**(6), 1012-1022. ✓

\***MAGYAR, A., NEER, ZS., SZARKA, E., HUDECZ, F., SÁRMAY, G.** (2008) The role of deiminated protein antigens in the diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *J. Pept. Sci.*, **14S**, 135.

**MANEA, M., KALÁSZI, A., MEZŐ, G., HORVÁTI, K., BODOR, A., HORVÁTH, A., FARKAS, Ö., PERCZEL, A., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (2008) Antibody Recognition and Conformational Flexibility of a Plaque-Specific  $\beta$ -Amyloid Epitope Modulated by Non-native Peptide Flanking Regions. *J. Med. Chem.*, **51**, 1150-1161. ✓

**MANEA, M., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Design, structural and immuno-analytical properties of antigenic bioconjugates comprising a beta-amyloid plaque specific epitope. *Biopolymers (Peptide Science)*, **90**, 94-104. ✓

\***MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., GAÁL, D., CSÁMPAI, A., MEZŐ, G.** (2008) Development of GnRH-III – antracycline conjugates as multifunctional drug delivery systems for targeted chemotherapy. *J. Pept. Sci.*, **14S**, 116.

**MARKÓ, K., LIGETI, M., MEZŐ, G., MIHALA, N., KUTNYÁNSZKY, E., KISS, É., HUDECZ, F., MADARÁSZ, E.** (2008) A Novel Synthetic Peptide Polymer with Cyclic RGD Motifs Supports Serum-Free Attachment of Anchorage-Dependent Cells. *Bioconjugate Chem.*, **19**, 1757-1766. ✓

**MEZŐ, G., MANEA, M., SZABÓ, I., VINCZE, B., KOVÁCS, M.** (2008) New derivatives of GnRH as potential anticancer therapeutic agents. *Curr. Med. Chem.*, **15**, 2366-2379. ✓

\***ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2008) The effect of covalent linkage and the number of Arg residues on the *in vitro* cytostatic effect and cellular uptake of daunomycin-conjugates on HepG2 and HL-60 tumour cells. *Eur. J. Cancer*, **6S**, 24.

**ORBÁN, E., SZABÓ, E., LOTZ, G., KUPCSULIK, P., PÁSKA, Cs., SCHAFF, Zs., KISS, A.** (2008) Different expression of occludin and ZO-1 in primary and metastatic liver tumors. *Pathol. Oncol. Res.*, **14**(3), 299-306. ✓

**POCZA, P., SÜLI-VARGHA, H., DARVAS, Zs., FALUS, A.** (2008) Locally generated VGVAPG and VAPG elastin-derived peptides amplify melanoma invasion via the galectin-3 receptor. *Int. J. Cancer*, **122**, 1972-1980. ✓

**PÓCSFALVI, G., CACACE, G., CUCCURULLO, M., SERLUCA, G., SORRENTINO, A., SCHLOSSER, G., BLAIOTTA, G., MALORNI, A.** (2008) Proteomic analysis of exoproteins expressed by enterotoxigenic *Staphylococcus aureus* strains. *Proteomics*, **8**, 2462-2476. ✓

\***SZABÓ, I., BÓSZE, Sz., ORBÁN, E., VINCZE, B., GAÁL, D., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) *In vitro* and *in vivo* antitumor effect of symmetric GnRH-III dimer derivatives. *J. Pept. Sci.*, **14S**, 117.

\***SZABÓ, I., BÓSZE, Sz., KOVÁCS, M., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Anti proliferative effect of GNRH-III and GNRH-II peptide derivatives on MCF-7, T47-d and HT-29 cells. *Eur. J. Cancer*, **6S**, 69.

**SZABÓ, R., MEZŐ, G., PÁLLINGER, É., KOVÁCS, P., KÖHIDAI, L., BÓSZE, Sz., HUDECZ, F.** (2008) *In Vitro* Cytotoxicity, Chemotactic Effect, and Cellular Uptake of Branched Polypeptides with Poly[L-Lys] Backbone by J774 Murine Macrophage Cell Line. *Bioconjugate Chem.*, **19**, 1078-1086. ✓

**TUGYL, R., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., FELLINGER, E., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2008) Effect of Conjugation with Polypeptide Carrier on the Enzymatic Degradation of *Herpes Simplex Virus* Glycoprotein D Derived Epitope Peptide. *Bioconjugate Chem.*, **19**, 1652-1659. ✓

\***URAY, K., MAGYAR, A., BARTOS, Á., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2008) Fc-gamma receptor binding peptide chimeras and conjugates against autoimmune diseases. *Drug. Future*, **33**(A), 235.

**VILÁGI, I., KISS, D.S., FARKAS, A., BORBÉLY, S., TÁRNOK, K., HALASY, K., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F., FRIEDRICH, F.** (2008) Synthetic calpain activator boosts neuronal excitability without extra Ca<sup>2+</sup>. *Mol. Cell. Neurosci.*, **38**, 629-636. ✓

2009

**ACHATZ, D.E., MEZŐ, G., KELE, P., WOLFBEIS, O.S.** (2009) Probing the Activity of Matrix Metalloproteinase II with a Sequentia Click-Labeled Silica Nanoparticle FRET Probe. *ChemBioChem*, **10**, 2316-2320. ✓

**BALOGH, Á., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., DERZBACH, L., SZEBENI, B., NAGY, L., PRECHL, J., VÁSÁRHELYI, B., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2009) Synthesis of hepcidin derivatives in order to develop standards for immune adsorption method. *J. Pept. Sci.*, **15**, 285-295. ✓

**BARTOS, Á.** (2009) Monosubstituted oligoethylenglikolok szintézise. *Magyar Kémikusok Lapja*, **64**(11), 348-349. ✓

**BARTOS, Á., HUDECZ, F., URAY, K.** (2009) A new water soluble 3,6,9-trioxaundecanedioic acid-based linker and biotinylation reagent. *Tetrahedron Lett.*, **50**, 2661-2663. ✓

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2009) New Biotin Derivatives for Labeling and Solubilizing IgG Peptides. *Biopolymers*, **92**(2) 110-115. ✓

**\*BOJNIK, E., BABOS, F., FISCHETTI, C., MAGYAR, A., BORSODI, A., BAJUSZ, S., CALO, G., BENYHE, S.** (2009) Arginine (ARG<sup>6</sup>) replacement in the NOP receptor partial agonist C-RYYRIK-ol results in equipotent hexapeptide ligand. *Neuropeptide*, **43**(6), 430.

**BOJNIK, E., FARKAS, J., MAGYAR, A., TÖMBÖLY, C., GÜCLÜ, U., GÜNDÜZ, Ö., BORSODI, A., CORBANI, M., BENYHE, S.** (2009) Selective and high affinity labeling of neuronal and recombinant nociceptin receptors with the hexapeptide radioprobe [(3)H]Ac-RYYRIK-ol. *Neurochem. Int.*, **55**, 458-466. ✓

**BOJNIK, E., MAGYAR, A., TÓTH, G., BAJUSZ, S., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2009) Binding studies of novel, non-mammalian enkephalins, structures predicted from frog and lungfish brain cDNA sequences. *Neuroscience*, **158**(2), 867-874. ✓

**\*BŐSZE, SZ.** (2009) Biokonjugátumok versus *Mycobacterium tuberculosis*. *Biokémia*, **23**, 4.

**\*BUZÁS, E., TOKATLY, I., PÁSZTÓI, M., NAGY, Gy., BŐSZE, Sz., HORVÁTI, K., JELINEK, I., POZSONYI, E., RAJCZY, K., LÁSZLÓ, V., HOLUB, M., PALLINGER, E., PAP, E., GLANT, T., FALUS, A.** (2009) Citrullination breaks tolerance to a shared epitope-containing aggrecan T-cell epitope. *Ann. Rheum. Dis.*, **68**(1) A2.

**DROCHIOIU, G., MANEA, M., DRAGUSANU, M., MURARIU, M., DRAGAN, E.S., PETRE, B.A., MEZŐ, G., PRZYBYLSKI, M.** (2009) Interaction of  $\beta$ -amyloid(1-40) peptide with pairs of metal ions: An electrospray ion trap mass spectrometric model study. *Biophys. Chem.*, **144**, 9-20. ✓

**GIRON, P., DAYON, L., MIHALA, N., SANCHEZ, J-C., ROSE, K.** (2009) Cysteine-reactive covalent capture tags for enrichment of cysteine-containing peptides. *Rapid Commun. Mass Sp.*, **23**(21), 3377-3386. ✓

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2009) Peptide conjugates of therapeutically used antitubercular isoniazid – design, synthesis and antimycobacterial effect. *J. Pept. Sci.*, **15**, 385-391. ✓

**\*IOBAGIU, C., MAGYAR, A., NOGUEIRA, L., JAKAB, A., SEBBAG, M., HUDECZ, F., SERRE, G.** (2009) Anti-citrullinated protein autoantibodies have a very restricted diversity of recognition of citrullinated fibrin: they target only three immunodominant epitopes. *Ann. Rheum. Dis.*, **68**(1) A1.

**JAKAB, A., SCHLOSSER, G., FEILBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., MANEA, M., VILA-PERELLO, M., ANDREU, D., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2009) Synthesis and Antibody Recognition of Cyclic Epitope Peptides, Together with Their Dimer and Conjugated Derivatives Based on Residues 9-22 of *Herpes Simplex Virus Type 1* Glycoprotein D. *Bioconjugate Chem.*, **20**(4), 683-692. ✓

**\*KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., TEJEDA, M., GAÁL, D., SCHULZ, Á., MANEA, M., ORBÁN, E., SZABÓ, I., CSUKA, O., MEZŐ, G.** (2009) Célzott terápiára alkalmas daunorubicin-gonadotropin releasing hormon analóg konjugátumok szintézise és antitumor aktivitásának vizsgálata. *Magyar Onkológia* **53**(S), 55.

**KELE, P., MEZŐ, G., ACHATZ, D., WOLFBEIS, O.S.** (2009) Dual Labeling of Biomolecules by Using Click Chemistry: A Sequential Approach. *Angew. Chem. Int. Ed.*, **48**, 344-347. ✓

**MEZŐ, G.** (2009) A “mágikus golyó” keresése: tumorellenés hatóanyagok irányított célba juttatása. *Magyar Kémikusok Lapja*, **64**(11), 347-348. ✓

**MEZŐ, M., MANEA, M.** (2009) Luteinizing hormone-releasing hormone antagonists. *Expert Opin. Ther. Pat.*, **19**(12), 1771-1785. ✓

**MEZŐ, G., ORBÁN, E., SZABÓ, I., HEGEDÜS R., BŐSZE, SZ., TEJEDA, M., GAÁL, D., KAPUVÁRI, B., MANEA, M.** (2009) GnRH based drug delivery systems for targeted tumor therapy. *Collection Symposium Series*, **II**, 72-76. ✓

**MIKLÁN, Zs., ORBÁN, E., CSÍK, G., SCHLOSSER, G., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2009) New Daunomycin-Oligoarginine Conjugates: Synthesis, Characterization, and Effect on Human Leukemia and Human Hepatoma Cells. *Biopolymers (Peptide Science)*, **92**(6), 489-501. ✓

**\*ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2009) Új pemetrexed-peptid konjugátumok szintézise, jellemzése és citosztatikus hatása NCI-H358 és HL-60 tumorsejtekben. *Magyar Onkológia*, **53**(S), 83.

\*SÁRMAY, G., SZARKA, E., NEER, Zs., MAGYAR, A., HUDECZ, F., GERGELY, G., NAGY, Gy., PAZAR, B., BRÓZIK, M., POÓR, Gy. (2009) Identification of synthetic citrullinated peptides applicable for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *Ann. Rheum. Dis.*, **68**(1), A15.

SCHLOSSER, G., JAKAB, A., PÓCSFALVI, G., VÉKEY, K., HUDECZ, F., MEZŐ, G. (2009) Matrix/analyte ratio influencing polymer molecular weight distribution in matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry. *Rapid Commun. Mass Sp.*, **23**, 1249-1254. ✓

SZABÓ, I., MANEA, M., ORBÁN, E., CSÁMPAI, A., BŐSZE, Sz., SZABÓ, R., TEJEDA, M., GAÁL, D., KAPUVÁRI, B., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G. (2009) Development of an Oxime Bond Containing Daunorubicin-Gonadotropin-Releasing Hormone-III Conjugate as a Potential Anticancer Drug. *Bioconjugate Chem.*, **20**(4), 656-665. ✓

TŐKE, O., BÁNÓCZI, Z., TÁRKÁNYI, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F. (2009) Folding transitions in calpain activator peptides studied by solution NMR spectroscopy. *J. Pept. Sci.*, **15**(6), 404-410. ✓

## 2010

\*BABOS, F., SZARKA, E., ÁDORI, M., BAKA, Z., NAGY, Gy., SÁRMAY, G., HUDECZ, F., MAGYAR, A. (2010) Synthesis and comparison of new citrullinated epitopes the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 166.

\*BACSA, B., BŐSZE, Sz., KAPPE, O.E. (2010) Efficient direct solid-phase synthesis of beta-amyloid (13-42) peptide using controlled microwave irradiation. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 80.

BACSA, B., BŐSZE, Sz., KAPPE, C.O. (2010) Direct solid-phase synthesis of the  $\beta$ -amyloid (1-42) peptide using controlled microwave heating. *J. Org. Chem.* **75**, 2103-2106. ✓

BALOGH, Á., BŐSZE, Sz., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., KÉKI, S., NAGY, L., BOKODI, G., SZABÓ, M., VÁSÁRHELYI, B. (2010) A vasháztartást szabályzó hepcidin ki-mutatása és szerepe a perinatalis vasháztartásban. *Orvosi Hetilap*, **151**(3), 83-91. ✓

\*BARANYAI, Zs., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., BŐSZE, Sz. (2010) Synthesis and *in vitro* Functional Characterization of Peptide Conjugates that Inhibit the Growth of *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv. *Eur. Cells Mater.*, **20**(3), 14.

\*BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F. (2010) Novel calpain inhibitors. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 197.

**BÁNÓCZI, Z., GORKA-KERESKÉNYI, Á., REMÉNYI, J., ORBÁN, E., HAZAI, L., TIKÉSI, N., OLÁH, J., OVÁDI, J., BÉNI, Z., HÁDA, V., SZÁNTAY JR., Cs., HUDECZ, F., KALAU, Gy., SZÁNTAY, Cs.** (2010) Synthesis and *in vitro* antitumor effect of vinblastine derivative-oligoarginine conjugates. *Bioconjugate Chem.*, **21**, 1948-1955. ✓

**BOJNIK, E., BABOS, F., FISCHETTI, C., MAGYAR, A., CAMARDAC, V., BORSODI, A., BAJUSZ, S., CALO', G., BENYHE, S.** (2010) Comparative biochemical and pharmacological characterization of a novel, NOP receptor selective hexapeptide, Ac-RYYRIR-ol. *Brain Res. Bull.*, **81**, 477-483. ✓

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2010) Bioinformatic and biochemical studies on the phylogenetic variability of pro-enkephalin-derived octapeptides. *Neuroscience*, **165**(2), 542-552. ✓

\***BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2010) Biochemical characterization of the novel C-terminally expressed heptapeptide segments in proenkephalin. *Neuropeptides*, **44**(6), 538-539.

\***HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MANEA, M., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and biological evaluation of daunorubicin-GnRH-III prodrug conjugates. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 181.

**HILL, K., PÉNZES, Cs.B., SCHNOELLER, D., HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F., KESZTHELYI, T., KISS, É.** (2010) Characterisation of the membrane affinity of an isoniazide peptide conjugate by tensiometry, atomic force microscopy and sum-frequency vibrational spectroscopy, using a phospholipid Langmuir monolayer model. *Phys. Chem. Chem. Phys.*, **12**(37), 11498-11506. ✓

**HORVÁTI, K.** (2010) Antituberkulotikus hatású vegyületek peptidkonjugátumainak szintézise és funkcionális vizsgálata. *Magyar Kémikusok Lapja*, **LXV**(7-8), 249-250.

\***HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2010) Enhanced cellular uptake of recently used and *in silico* identified antituberculars by peptide conjugation. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 185.

\***HUDECZ, F., BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., CACCAMO, N., DIELI, F., EGERSZEGI, S.** (2010) Synthesis and application of peptide bioconjugates for diagnosis of *M. tuberculosis* infection. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 187.

**HUTH, M., HERTRICH, S., MEZŐ, G., MADARÁSZ, E., NICKEL, B.** (2010) Neural Stem Cell Spreading on Lipid Based Artificial Cell Surfaces, Characterized by Combined X-ray and Neutron Reflectometry. *Materials*, **3**, 4994-5006. ✓

\***KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., TEJEDA, M., SCHULCZ, A., TÓVÁRI, J., GAÁL, D., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G.** (2010) Development of drug delivery systems for targeted cancer chemotherapy based on GnRH antagonist and agonist peptides. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 186.

**KRÁTKÝ, M., VINŠOVÁ, J., BUCHTA, V., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., STOLAŘÍKOVÁ, J.** (2010) New amino acid esters of salicylanilides active against MDR-TB and other microbes. *Eur. J. Med. Chem.*, **45**(12), 6106-6113. ✓

\***MAGYAR, A., BABOS, F., BOJNIK, E., BENYHE, S.** (2010) Synthesis and bioactivity studies on the C-terminally expressed heptapeptide orthologues of various proenkephalin A sequences. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 154.

\***MEZŐ, G., LEURS, U., SCHLAGE, P., ORBÁN, E., SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., MANEA, M.** (2010) Anthracycline – gonadotropin releasing hormone-III bioconjugates: Synthesis, antitumor activity and *in vitro* drug release. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 184.

**MEZŐ, G., MANEA, M.** (2010) Receptor-mediated tumor targeting based on peptide hormones. *Expert Opin. Drug Del.*, **7**(1), 79-96. ✓

**NAGY, K., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., KELE, P.** (2010) Clickable Long-Wave “Mega-Stokes” Fluorophores for Orthogonal Chemosselective Labeling of Cells. *Chemistry – An Asian Journal*, **5**(4), 773-777. ✓

\***ORBÁN, E., MIKLÁN, ZS., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2010) Synthesis, characterization and cytostatic effect of new pemetrexed-peptide conjugates. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 143.

\***PÉNZES, CS.B., MOHAI, M., MEZŐ, G., SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., KISS, É.** (2010) Chemical and morphological characterization of polypeptide layers deposited for directed cell attachment. *Eur. Cells Mater.*, **20**(3), 199.

\***SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., BLAZSEK, A., SILLÓ, P., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2010) B-cell epitope mapping of immunodominant proteins in *Pemphigus Vulgaris*: Prediction, synthesis, and immunoserological evaluation. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 170.

\***SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and *in vitro* antitumor activity of new daunomycin containing GnRH-II derivatives. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 184.

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2010) Daunomycin-polypeptide conjugates with antitumor activity. *BBA*, **1798**, 2209-2216. ✓

\***SZARKA, E., BABOS, F., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, Gy., SÁRMAY, G.** (2010) Identification of a new citrullinated epitope on filaggrin for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *Ann. Rheum. Dis.*, **69**, S2A1.

\***URAY, K., BŐSZE, SZ., MARSCHALKÓ, M., SZABADOS, H., BLAZSEK, A., HUDECZ, F., KÁRPÁTI, S.** (2010) T-cell epitopes in autoimmune bullous skin disorders. *J. Pept. Sci.*, **16**(S1), 171.

2011

**BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, GY., KRENÁCS, T., PÁPAY, J., SZARKA, E., SÁRMAY, G., BABOS, F., MAGYAR, A., GÉHER, P., BUZÁS, E., NAGY, GY.** (2011) Specific expression of PAD4 and citrullinated proteins in lung cancer is not associated with anti-CCP antibody production. *Int. Immunol.*, **23**(6), 405-414. ✓

\***BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, GY., KRENÁCS, T., PÁPAY, J., SZARKA, E., SÁRMAY G., BABOS, F., MAGYAR, A., BUZÁS, E., FALUS, A., NAGY, GY.** (2011) RF and serum PAD4 in lung cancer is not associated with anti CCP antibody production. *Clin. Exp. Rheumatol.*, **29**(1), 162.

\***BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, GY., KRENÁCS, T., PÁPAY, J., SZARKA, E., SÁRMAY, G., BABOS, F., MAGYAR, A., BUZÁS, E., FALUS, A., NAGY, GY.** (2011) Increased serum PAD4 and RF in lung cancer is not associated with anti CCP antibody production. *Ann. Rheum. Dis.*, **70**(2), A 4.

**BOJNIK, E., CORBANI, M., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2011) Phylogenetic diversity and functional efficacy of the C-terminally expressed heptapeptide unit in the opioid precursor polypeptide proenkephalin. *Neuroscience*, **178**, 56-67. ✓

\***BOJNIK, E., MAGYAR, A., BABOS, F., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2011) Novel opioid peptides from genomic data banks: phylogenetic and bioactivity studies. *Pharmacological Reports*, **63**(1), 227.

\***CSÍK, G., ORBÁN, E., BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, ZS., HUDECZ, F.** (2011) The Effect of the Bond-type on Fluorescent Properties, Cellular Uptake, and Cytostasis of Daunomycin-oligoarginine Bioconjugates. *Biopolymers*, **96**, 476-477.

**HEINZMANN, R., GRAGE, S.L., SCHALCK, C., BÜRCK, J., BÁNÓCZI, Z., TÓKE, O., ULRICH, A.S.** (2011) A kinked antimicrobial peptide from *Bombina maxima*, II. Behavior in phospholipid bilayers. *Eur. Biophys. J.*, **40**(4), 463-470. ✓

**IOBAGIU, C., MAGYAR, A., NOGUEIRA, L., CORNILLET, M., SEBBAG, M., ARNAUD, J., HUDECZ, F., SERRE, G.** (2011) The antigen specificity of the Rheumatoid Arthritis – associated ACPA directed to citrullinated fibrin is very closely restricted. *J. Autoimmun.*, **37**, 263-272. ✓

**KISS, É., SCHNÖLLER, D., PRIBRANSKÁ, K., HILL, K., PÉNZES, Cs.B., HORVÁTI, K., BŐSZE, Sz.** (2011) Nanoencapsulation of antitubercular drug isoniazid and its lipopeptide conjugate. *J. Dispers. Sci. Tech.*, **32**, 1728-1734.

LÁNG, J., RÁKÁSZ, V., MAGYAR, A., PÁLINGER, Á., KÓHIDAI, L. (2011) Chemotactic effect of odorants and tastants on the ciliate *Tetrahymena pyriformis*. *J. Rec. Signal Transduction*, **31**(6), 423-433. ✓

MAGYAR, A., BRÓZIK, M., HUDECZ, F. (2011) Filaggrin peptides with citrulline for diagnosis and monitoring of autoantibodies in rheumatoid arthritis. *Collection Symposium Series*, **13**, 1-6. ✓

MANEA, M., LEURS, U., ORBÁN, E., BARANYAI, Zs., OHLSCHLAGER, P., MARQUARDT, A., SCHULCZ, Á., TEJEDA, M., KAPUVÁRI, B., TÓVÁRI, J., MEZŐ, G. (2011) Enhanced enzymatic stability and antitumor activity of daunorubicin-GnRH-III bioconjugates modified in position 4. *Bioconjugate Chem.*, **22**, 1320-1329. ✓

MARKÓ, K., KÓHIDI, T., HÁDINGER, D., JELITAI, M., MEZŐ, G., MADARÁSZ, E. (2011) Isolation of Radial Glia-Like Neural Stem Cells from Fetal and Adult Mouse Forebrain via Selective Adhesion to a Novel Adhesive Peptide-Conjugate. *PLoS ONE*, **6**(12), e28538. ✓

MEZŐ, G. (2011) Célzott tumorterápia peptidekkel. *Természet Világa*, **142**, 555-558. ✓

MEZŐ, G., HERÉNYI, L., HABDAS, J., MAJER, Zs., MYŚLIWA-KURDZIEL, B., TÓTH, K., CSÍK, G. (2011) Syntheses and DNA binding of new cationic porphyrin – tetrapeptide conjugates. *Biophys. Chem.*, **155**, 36-44. ✓

MEZŐ, G., SZABÓ, I., KERTÉSZ, I., HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., LEURS, U., BŐSZE, Sz., HALMOS, G., MANEA, M. (2011) Efficient synthesis of an (aminoxy)-acetylated-somatostatin derivative using (aminoxy)acetic acid as a ‘carbonyl capture’ reagent. *J. Pept. Sci.*, **17**, 39-46. ✓

MIKLÁN, Zs., ORBÁN, E., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F. (2011) New pemetrexed-peptide conjugates: synthesis, characterization and cytostatic effect on non-small cell lung carcinoma (NCI-H358) and human leukemia (HL-60) cells. *J. Pept. Sci.*, **17**(12), 805-811. ✓

OLÁH, J., VINCZE, O., VIRÓK, D., SIMON, D., BOZSÓ, Z., TÓKÉSI, N., HORVÁTH, I., HLAVANDA, E., KOVÁCS, J., MAGYAR, A., SZÜCS, M., OROSZ, F., PENKE, B., OVÁDI, J. (2011) Interactions of Pathological Hallmark Proteins: tubulin polymerization promoting protein/p25, beta-amyloid, and alpha-synuclein. *J. Biol. Chem.*, **286**(39), 34088-34100. ✓

ORBÁN, E., MANEA, M., MARQUADT, A., BÁNÓCZI, Z., CSÍK, G., FELLINGER, E., BŐSZE, Sz., HUDECZ, F. (2011) A new daunomycin-peptide conjugate: Synthesis, characterization and the effect on protein expression profile of HL-60 cells *in vitro*. *Bioconjugate Chem.*, **22**, 2154-2165. ✓

**ORBÁN, E., MEZŐ, G., SCHLAGE, P., CSÍK, G., KULIĆ, Z., ANSORGE, P., FELLINGER, E., MÖLLER, H.M., MANEA, M.** (2011) *In vitro* degradation and antitumor activity of oxime bond-linked daunorubicin-GnRH-III bioconjugates and DNA-binding properties of daunorubicin-amino acid metabolites. *Amino Acids*, **41**, 469-483. ✓

**PÓCSFALVI, G., SCHLOSSER, G.** (2011) Detection of bacterial protein toxins by solid phase magnetic immunocapture and mass spectrometry. *Methods Mol. Biol.*, **739**(1), 3-12. ✓

**SCHLAGE, P., MEZŐ, G., ORBÁN, E., BÓSZE, SZ., MANEA, M.** (2011) Anthracycline-GnRH derivative bioconjugates with different linkages: Synthesis, *in vitro* drug release and cytostatic effect. *J. Control Release*, **156**, 170-178. ✓

**SCHNÖLLER, D., PÉNZES, Cs.B., HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F., KISS, É.** (2011) Membrane affinity of new antitubercular drug candidates using a phospholipid Langmuir monolayer model and LB technique. *Prog. Colloid Polym. Sci.*, **138**, 131-137. ✓

**\*SILVA, A., DIAZ, E., KÖHIDAI, L., SZABÓ, R., HUDECZ, F., PONTE-SUCRE, A.** (2011) *Leishmania braziliensis*: *in vitro* evaluation of methotrexate based peptides on promastigote's chemotaxic responses. *Trop. Med. Int. Health*, **16**(SI), 171-172.

**STAVRAKOUDIS, A., TSOULOS, I.G., ÜRAY, K., HUDECZ, F., APOSTOLOPOULOS, V.** (2011) Homology modeling and molecular dynamics simulations of MUC1-9/H-2K<sup>b</sup> complex suggest novel binding interactions. *J. Mol. Model.*, **17**, 1817-1829. ✓

**\*SZARKA, E., ÁDORI, M., BABOS, F., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, Gy., POZSGAY, J., SÁRMAY, G.** (2011) Short citrullinated epitope of filaggrin is recognized by sera as well as antibodies produced *in vitro* by B-cells of Rheumatoid Arthritis patients. *Ann. Rheum. Dis.*, **70**(2), A 64.

**\*TAMÁS, B., TÓTH, K., MEZŐ, G., HERÉNYI, L., CSÍK, G.** (2011) Porphyrin conjugates in virus inactivation – role of porphyrin binding and singlet oxygen production. *Eur. Biophys. J.*, **40**(1), S43.

**\*TÓTH, K., OROSZ, Á., MEZŐ, G., HERÉNYI, L., MAJER, Zs., CSÍK, G.** (2011) DNA binding of newly synthesized porphyrin-tetrapeptide conjugates. *Eur. Biophys. J.*, **40**(1), S62.

**TŐKE, O., BÁNÓCZI, Z., KIRÁLY, P., HEINZMANN, R., BÜRCK, J., ULRICH, A.S., HUDECZ, F.** (2011) A kinked antimicrobial peptide from *Bombina maxima*, I. Three-dimensional structure determined by NMR in membrane-mimicking environments. *Eur. Biophys. J.*, **40**(4), 447-462. ✓

**VAVŘÍKOVÁ, E., MANDÍKOVÁ, J., TREJTNAR, F., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., STOLAŘÍKOVÁ, J., VINŠOVÁ, J.** (2011) Cytotoxicity decreasing effect and antimycobacterial activity of chitosan conjugated with antituberculotic drugs. *Carbohydr. Polym.*, **83**, 1901-1907. ✓

**VAVŘÍKOVÁ, E., POLANC, S., KOČEVAR, M., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., STOLAŘÍKOVÁ, J., VÁVROVÁ, K., VINŠOVÁ, J.** (2011) New fluorine-containing hydrazones active against *MDR-tuberculosis*. *Eur. J. Med. Chem.*, **46**(10), 4937-4945. ✓

**VAVŘÍKOVÁ, E., POLANC, S., KOČEVAR, M., KOŠMRLJ, J., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., STOLAŘÍKOVÁ, J., IMRAMOVSKÝ, A., VINŠOVÁ, J.** (2011) New series of isoniazid hydrazones linked with electron-withdrawing substituents. *Eur. J. Med. Chem.*, **46**(10), 5902-5909. ✓

**\*VOSZKA, I., HERCZEG, K., MÓDOS, K., CSÍK, G., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ.** (2011) Liposomal delivery of antituberculotics. *Eur. Biophys. J.*, **40**(1), 205.

## Könyv, könyvrészlet

1963

**BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1963) Erfahrungen über das Verhalten geschützter Peptide bei der Reaktion mit Natrium in flüssigem Ammoniak. *Peptide Symposium, Pergamon Press, 49-52.*

1965

**BRUCKNER, V.** (1965) Syntheses of bacterial glutamyl polypeptides. *Comprehensive Biochemistry (Eds.: Florkin, M., Stotz, E.H.), Elsevier, 6, 297-301.*

**MEDZIHRADSZKY, K., RÁDÓCZY, J.** (1965) Synthese von Polypeptiden ohne Isolierung der Zwischenprodukte. *Peptides 1963, Proceeding of the 6<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Athens, Greece, 49-54.*

1967

**BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1967) Synthesis and biological activity of corticotropin fragments. *Peptides, North-Holland Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands, 209-213.*

1968

**BAJUSZ, S., PAULAY, Z., LÁNG, Zs., MEDZIHRADSZKY, K., KISFALUDY, L., LÓW, M.** (1968) Synthesis and biological properties of human corticotropin and its fragments. *Peptides, North-Holland Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands, 237-242.*

1970

**MEDZIHRADSZKY, K., MARKÓ, L., SPEIER, G.** (1970) A természetes peptidek szintézise; Nitrogénfixálás szintetikus rendszerekben enyhe reakciókörülmények között (Ed.: Csákvári B.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Magyarország, 7-132.

1971

**MEDZIHRADSZKY, K., FRUTON, J.S.** (1971) Peptide synthesis in the determination of the active site of pepsin. *Peptides, North-Holland Publishing Company, Amsterdam, The Netherlands, 285-289.*

## 1973

**MEDZIHRADSZKY, K., SÜLI-VARGHA, H., FITTKAU, S., TEPLÁN, I.** (1973) Synthesis of polypeptide hormones labeled with carbon-14 and tritium. *Peptides 1971, Proceeding of the 11<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Nesvadba, H.), Amsterdam, The Netherlands, 306-309.

## 1975

**MEZEY, P., KUCSMAN, Á., THEODORAKOPOULOS, G., CSIZMADIA, I.G.** (1975) Theoretical conformational analysis of simple sulphilimine models. In: *Organic Sulphur Chemistry: Structure, Mechanism and Synthesis. Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Bangor* (Ed.: Stirling, C.J.M.), Butterworth, London and Boston, 299.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I.** (1975) S-N and S-C bond cleavage in the acid-catalysed hydrolysis of N-sulphonyl sulphilimines. In: *Organic Sulphur Chemistry: Structure, Mechanism and Synthesis. Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Bangor* (Ed.: Stirling, C.J.M.), Butterworth, London and Boston, 339.

## 1976

**EBERLE, A.N., SCHWYZER, R., MEDZIHRADSZKY, K.** (1976) Protein-binding of  $\alpha$ -melanotropin. Studies on the relationship between binding, structure and biological activity. *Peptides 1976, Proceeding of the 14<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Wépion, Belgium*, 401-406.

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1976) Synthesis and biological activity of adreno-corticotropic and melanotropic hormones. *Recent Developments in the Chemistry of Natural Carbon Compounds, Vol 7.* (Eds.: Bognar R., et al.) Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 117-250.

**SZEKERKE, M.** (1976) Makromolekuláris hordozóhoz kapcsolt rákellenes szerek tervezésével kapcsolatos vizsgálatok. *Sejtosztódás gátlás, sejtosztódás szabályzás farmakológiája V.* (Eds.: Hernádi F., Papp S., Szabó G.), Magyar Farmakológiai Társaság Kemoterápiai Szekciójának kiadványa, 116-131.

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J., RODER, Zs., FÖLDVÁRI, P.** (1976) Tuftsin, a fagocitázist stimuláló hatású tetrapeptid analógjainak előállítása és biológiai vizsgálata. *Sejtosztódás gátlás, sejtosztódás szabályzás farmakológiája V.* (Eds.: Hernádi F., Papp S., Szabó G.), Magyar Farmakológiai Társaság Kemoterápiai Szekciójának kiadványa, 33-40.

## 1978

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1978) Tumorgátló hatású 4'-(9-acridinil-m-amino)-metánsulfonil-m-anizidin hidroklorid (NSC141549) kölcsönhatása biopolimerekkel. *A sejtosztódás farmakológiája* (Eds.: Hernádi, F., Szabó, G.), Magyar Farmakológiai Társaság Kemoterápiai Szekciójának kiadványa, Debrecen, Magyarország, 347-363.

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1978) Comparison of the mode of action of  $\alpha$ -melanotropin, its fragments and analogues. *11<sup>th</sup> IUPAC International Symposium on Chemical and Natural Products* (Eds.: Marekov, N., Ognyanov, I., Orahovat, A.), BAN, Sofia, Bulgaria, 282-285.

## 1979

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1979) Synthesis of melanotropin fragments and analogues for the study of the mechanism of hormone action. *Peptides 1978, Proceedings of the 15<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Kupryszevski, G., Siemion, I.), Gdańsk, Poland, 593-596.

## 1981

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1981) Immunomodulatory effect of synthetic branched polypeptides. *Proceedings of the 21<sup>st</sup> Hungarian Annual Meeting of Biochemistry* (Eds.: Laszlovszky, T., Rosdy, B.), Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, Hungary, 31-32.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., CSUZDI, E., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY, K.** (1981) Degradation of neuropeptides by the enzymes of the soluble fraction of brain homogenate. *Drugs, Biochemistry and Metabolism* (Eds.: Klebovics, I., Laszlovszky, I., Rosdy, B.), Biochemical Section of the Hungarian Chemical Society, Budapest, Hungary, 187-190.

**SÜLI-VARGHA, H., DI GLERIA, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1981) Synthesis and reactivity of N-( $\beta$ -chloroethyl)-carbamoyl-enkephalin derivatives. *Peptides 1980, Proceeding of the 16<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Brunfeldt, K.), Copenhagen, Denmark, 547-551.

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., RÓZSA, M.** (1981) Interaction of 4'-(9-acridinylamino)-sulfon-m-anisidine-HCl (mAMSA) with human serum albumin (HSA). *Drugs, Biochemistry and Metabolism* (Eds.: Klebovits, I., Lászlovszky, I., Rosdy, B.), Biochemical Section of the Hungarian Chemical Society, Budapest, Hungary, 159-162.

## 1983

**HUDECZ, F., KOVÁCS, P., KUTASSI-KOVÁCS, S.** (1983) GPC and sedimentation analysis of poly-Lys and branched chain poly-Lys-ε-poly-DL-Ala polypeptides. *4<sup>th</sup> Conference on Colloid Chemistry (Eds.: Pintér, J., Wolfram, E.), Eger, Magyarország, 150-153.*

**MEDZIHRADSZKY, K., SZÉCSI, J., CSANÁDY, GY., HEPP, J.** (1983) Enkephalin diazomethyl and chloromethyl ketones: synthesis and biological activity. *Peptides 1982, Proceedings of the 17<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague (Eds.: Blaha, K., Malon, P.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 623-628.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1983) Degradation of α-melanotropin by the enzymes of the soluble fraction of rat brain homogenate. *Peptides 1982, Proceedings of the 17<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague (Eds.: Blaha, K., Malon, P.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 593-596.*

## 1984

**MEDZIHRADSZKY, K., CSANÁDY, GY., DI GLERIA, K., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., SZÉCSI, J.** (1984) Alkylating peptides: synthesis and biological activity. *Biomedical Significance of Peptide Research (Eds.: László, F.A., Antoni, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 41-48.*

**MEDZIHRADSZKY, K., DI GLERIA, K.** (1984) Melphalan analogues of enkephalin. *Peptides 1984, Proceedings of the 18<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Ed.: Ragnarsson, U.), Almqvist and Wiksell International, Stockholm, Sweden, 297-300.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K., JENEY, A., KOPPER, L., LAPIS, K.** (1984) Derivatives of peptide hormone fragments with cytostatic activity. *Peptides 1984, Proceedings of the 18<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Ed.: Ragnarsson, U.), Almqvist and Wiksell International, Stockholm, Sweden, 407-410.*

**SZŰCS, M., TÓTH, G., BENYHE, S., SZÉCSI, J., WOLLEMANN, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1984) Binding of Reversible and Irreversible Ligands to Rat Brain Opiate Receptors. *Investigation of Membrane-Located Receptors. (Eds.: Reid, E., Cook, G.M.W., Moore, D.J.), Plenum Press, New York, USA, 493-496.*

## 1985

**DIETZSCHOLD, B., HEBER-KATZ, E., HUDECZ, F., HOLLÓSI, M., FASMAN, G., EISENBERG, R.J., COHEN, G.H.** (1985) Structure-function relationship in immuno-genic synthetic HSV peptides. *Vaccines 85. Molecular and Chemical Basis of Resistance to Parasitic, Bacterial and Viral Diseases (Eds.: Lerner, R.A., Chanock, R.M., Brown, F.), Cold Spring Harbor Laboratory, 227-234.*

**HEBER-KATZ, E., HOLLÓSI, M., DIETZSCHOLD, B., HUDECZ, F., FASMAN, G.** (1985) The murine T-cell response to the glycoprotein D of *Herpes simplex* virus. *Immune Recognition of Protein Antigens* (Eds.: Laver, W.G., Air, G.M.), *Current Communications in Molecular Biology*, Cold Spring Harbor Laboratory, 134-138.

**HUDECZ, F., SZÓKÁN, Gy.** (1985) Structure analysis of branched chain poly- and isopeptides based on HPLC of their dansyl derivatives. *Chromatography, the State of the Art* (Eds.: Kalász, H., Ettre, L.S.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 273-286.

**HUDECZ, F., VOTAVOVA, H., GAÁL, D., SPONAR, J., KAJTÁR, J., BLAHA, K., SZEKERKE, M.** (1985) Branched polypeptides with a poly(L-lysine) backbone: synthesis, conformation and immunomodulation. *Polymeric Materials Medication* (Eds.: Gebelein, Ch.G., Carraher, Ch.E.), Plenum Press, New York, USA, 265-289.

## 1986

**BORSODI, A., KHAN, A., SIMON, J., BENYHE, S., HEPP, J., WOLLEMAN, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1986) Purification of kappa-opioid receptor subtype to apparent homogeneity from frog brain. *Progress in Opioid Research, Proceedings of the 1986 International Narcotics Research Conference* (Eds.: Holaday, J.W., Law, P-Y., Herz, A.), U.S. Government Printing Office, Washington, USA, 1-4.

**SZÜCS, M., SIMON, J., BELCHEVA, M., BENYHE, S., BORSODI, A., HEPP, J., MEDZIHRADSZKY, K., TÓTH, G., WOLLEMAN, M.** (1986) Affinity Labelling of Opioid Receptor Subunits by (<sup>3</sup>H)D-Ala<sup>2</sup>-Leu<sup>5</sup>-enkephalin Chloromethyl Ketone. *Proc. 4<sup>th</sup> Cong. Hung. Pharmacol. Soc.*, Vol. 2, Sect. 3. *Receptors and Centrally Acting Drugs* (Eds.: Vizi, E.S., Fürst, S., Zsilla, G.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 215-219.

## 1987

**LŐW, M., KISFALUDY, L., SZALAY, K.Sz., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1987) Synthesis of Ala-substituted analogs of ACTH- $\alpha$ -MSH-(4-10) and their effects on steroidogenesis and pigment dispersion. *Peptides 1986, Proceedings of the 19<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Porto Carras* (Ed.: Theodoropoulos, D.), Berlin, Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 501-504.

**MEDZIHRADSZKY, K., HEPP, J., BENYHE, S., BORSODI, A.** (1987) A novel  $\mu$ -specific reactive ligand of the opiate receptor. *Peptides 1986, Proceedings of the 19<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Porto Carras* (Ed.: Theodoropoulos, D.), Walter de Gruyter, Berlin, New York, 417-420.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1987) Synthesis and biological action of ACTH-MSH fragments containing melphalan. *Peptides 1986, Proceedings of the 19<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Porto Carras* (Ed.: Theodoropoulos, D.), Walter de Gruyter, Berlin, New York, 505-508.

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1987) Conformation of branched polypeptides with poly(L-lysine) backbone: The role of the amino acid sequence of side chain. *Proceedings of the 2<sup>nd</sup> FECS International Conference on Circular Dichroism* (Ed.: Kajtár, M.), Eötvös L. University, Budapest, Hungary, 286-291.

## 1988

**MEDZIHRADSZKY, K., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., BOTYÁNSZKI, J.** (1988) Attempts at the mapping of the melanotropin receptor. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel Prize of A. Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research* (Eds.: Penke, B., Török, A.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 311-318.

**SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., KOPPER, L.** (1988) N-(2-chloroethyl)-N-nitrosocarbamoyl derivatives of  $\alpha$ -MSH fragments. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel Prize of A. Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research* (Eds.: Penke, B., Török, A.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 373-376.

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., JENEI, B., MEDGYESI, GY., RAJNAVÖLGYI, É., GERGELY, J.** (1988) Immunomodulatory branched polypeptides: some biological properties required for potential therapeutic applications. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel Prize of A. Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research* (Eds.: Penke, B., Török, A.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 25-30.

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., DIETZSCHOLD, B., EARLEY, J., GÖNCZÖL, É., IANANCONE, J., GAY, T., PLOTKIN, S.** (1988) Chromatography of HCMV proteins. *Chromatography, the State of the Art* (Eds.: Kalász, H., Ettre, L.S.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 441-455.

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., DIETZSCHOLD, G., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.** (1988) Isolation and Structural Studies on HCMV proteins. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel Prize of A. Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research* (Eds. Penke, B., Török, A.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 13-16.

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1988) Application of Marfey's reagent in racemization studies of amino acids and peptides. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel Prize of A. Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research* (Eds.: Penke, B., Török, A.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 83-86.

## 1989

**HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1989) Affinity columns for the isolation of opioid receptors. *Peptides 1988, Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Jung, G., Bayer, E.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 610-612.

**MEZŐ, G., SZEKERKE, M., KURUCZ, I., HUDECZ, F.** (1989) Synthesis and conjugation with carriers of *Herpes simplex* virus glycoprotein-D peptides of predicted antigenicity. *Peptides 1988, Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Jung, G., Bayer, E.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 701-703.

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K., GRÁF, L.** (1989) Synthesis and biological activity of some peptides related to the A-gliadin sequence. *Peptides 1988, Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Jung, G., Bayer, E.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 640-642.

**URBÁNYI, Z., MEDZIHRADSZKY, D., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1989) Isolation, characterization and inhibition of a dipeptidyl amino-peptidase. *Peptides 1988, Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Jung, G., Bayer, E.), Walter de Gruyter, Berlin, Germany, 375-377.

## 1991

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1991) Synthesis and biological activity of cyclic melanotropin peptides. *Peptides 1990, Proceedings of the 21<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Giralt, E., Andreu, D.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 690-691.

**HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., PIMM, M.V., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1991) Branched polypeptide-daunomycin conjugates: synthesis, conformation, cytotoxicity and biodistribution. *Peptides 1990, Proceedings of the 21<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Giralt, E., Andreu, D.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 806-807.

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., SZÓKÁN, Gy., SÁRMAY, G., GERGELY, J., SZEKERKE, M.** (1991) Branched polypeptides as carriers of tuftsin analogs: Synthesis, structure and immunostimulatory activity. *Peptides 1990, Proceedings of the 21<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Giralt, E., Andreu, D.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 832-833.

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1991) Importance of the selection of intermediate carrier in immunotargeting. *EC-Hungary joint workshop on cancer research* (Eds.: Vermorken, A., Durieux, L.), *Commission of the European Communities, Luxembourg*, 173-177.

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., MAJER, Zs., SCHÓN, I., NYÉKI, O., DÖLLING, R.** (1991) Racemization analyses of synthetic peptides by chromatography with precolumn derivatization. *Peptides 1990, Proceedings of the 21<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Giralt, E., Andreu, D.), *ESCOM, Leiden, The Netherlands*, 339-340.

## 1992

**HUDECZ, F., URAY, K., KAJTÁR, J., PRICE, M.R.** (1992) Synthesis, purification and CD studies on peptides containing the immunodominant domain of an epithelial mucin glycoprotein. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis – Peptides, Polypeptides and Oligonucleotides – 1992* (Ed.: Epton, R.), *Intercept, Andover, USA*, 329-332.

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1992) A role for gamma scintigraphy in evaluating the biodistribution of synthetic polymeric drug carriers. *Proceedings of the 1<sup>st</sup> Annual UKaps Conference* (Eds.: Hadgraft, J., Kellaway, I.W., Parr, G.D.), *STS Publishing, Cardiff, UK*, 24.

**SÜLI-VARGHA, H.** (1992) Peptidek a rák ellen. A gyógyszerészeti tudomány aktuális kérdései. *Magyar Gyógyszerészeti Társaság, Budapest, Magyarország*, 163-232.

## 1993

**BOTYÁNSZKI, J., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Novel, delta-opioid receptor selective peptide antagonists. *Peptides 1992, Proceedings of the 22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Schneider, C.H., Eberle, A.N.), *ESCOM, Leiden, The Netherlands*, 655-656.

**HUDECZ, F., DIBÓ, G., MEZŐ, G., KOVÁCS, P., KAJTÁR, J., SZÓKÁN, GY., SZEKERKE, M.** (1993) Chemical characterization of biodegradable branched polypeptides with polylysine backbone. *Peptide Chemistry 1992* (Ed.: Yanaihara, N.), *ESCOM, Leiden, The Netherlands*, 79-82.

**HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., PRICE, M.R., SZEKERKE, M.** (1993) Design of synthetic antigens: branched polypeptides with polylysine backbone as carriers for B cell epitopes. *Peptides 1992, Proceedings of the 22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Schneider, C.H., Eberle, A.N.), *ESCOM, Leiden, The Netherlands*, 869-870.

**SÜLI-VARGHA, H., GHANEM, G., MORANDINI, R., LIBERT, A., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Receptor binding and cytotoxicity studies with melanotropin fragments containing melphalan. *Melanotropic Peptides* (Eds.: Vaudry, H., Eberle, A.N.), New York Academy of Sciences, USA, 616-618.

**URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT, L.G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F.** (1993) Synthesis, conformation and immunorecognition of human colon carcinoma related mucin peptides. *Peptides 1992, Proceedings of the 22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Schneider, C.H., Eberle, A.N.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 871-872.

## 1994

**HUDECZ, F.** (1994) Prediction of B- and T cell epitopes. *Synthetic peptides in the search for B- and T-cell epitopes* (Ed.: Rajnavölgyi, É.), R.G. Landes Company, Austin, USA, 19-30.

**HUDECZ, F., HILBERT, Á., MEZŐ, G., KAJTÁR, J., RAJNAVÖLGYI, É.** (1994) B-cell epitopes in *Herpes simplex* virus (HSV-1) glycoprotein D (gD). *Synthetic peptides in the search for B- and T-cell epitopes* (Ed.: Rajnavölgyi, É.), R.G. Landes Company, Austin, USA, 157-169.

**HUDECZ, F., HILBERT, Á., MEZŐ, G., MUCSI, I., KAJTÁR, J., BŐSZE, SZ., KURUCZ, I., RAJNAVÖLGYI, É.** (1994) The use of branched polypeptide carrier based conjugates for the design of synthetic vaccine against HSV infection. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis – Peptides, Polypeptides and Oligonucleotides – 1994* (Ed.: Epton, R.), Intercept, Andover, USA, 315-320.

**HUDECZ, F., PIMM, M.V., GAÁL, D., VINCZE, B., MEZŐ, G., MEZŐ, I., PÁLYI, I., SZEKERKE, M.** (1994) Design of synthetic branched polypeptide based conjugates for imaging and therapy of cancer. *Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Cancer Congress* (Eds.: Rao, R.S., Deo, M.G., Sanghvi, L.D., Mittra, I.), Monduzzi Editore, Bologna, Italy, 177-181.

**HUDECZ, F., TÓTH, G.K.** (1994) Synthetic peptide constructs to increase the immunogenicity of B-cell epitopes. *Synthetic peptides in the search for B- and T-cell epitopes* (Ed.: Rajnavölgyi, É.), R.G. Landes Company, Austin, USA, 97-119.

**IDEI, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MEZŐ, I., VADÁSZ, ZS., TEPLÁN, I., KÉRI, GY.** (1994) HPLC and CE analysis of peptide-hormone macromolecular carrier conjugates. *The Chromatography Yearbook* (Eds.: Evans, M.B., Fell, A.F.), Chromatographic Society, Nottingham, UK, 34.

- BÓDI, J., RADICS, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PEREDI-KAJTÁR, M., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Synthesis, biological activity and conformational investigations of novel cyclic melanotropin-gamma fragment analogs. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 611-612.
- BŐSZE, SZ., BÍRÓ, J., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1995) The effect of synthetic peptides corresponding to the WSEWS domain on production of the acute phase proteins. *Perspectives on Protein Engineering & Complementary Technologies* (Eds.: Geisow, M.J., Epton, R.), Mayflower World-Wide, Birmingham, UK, 239-242.
- DENTON, G., KAJTÁR, J., MORRIS, T.M., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1995) The influence of the sequential order of T and B cell epitopes on the immunogenicity and antibody recognition of the B cell epitope. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 825-826.
- INUI, T., KUBO, S., BÓDI, J., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1995) Solution synthesis of human midkine, a 121-residue peptide with five disulfide bonds. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 36-37.
- MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., RÓNAI, A.Z., KÁTAY, E., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Synthetic substrate and inhibitor profile of a dipeptidyl-carboxypeptidase in rabbit ear artery. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 893-894.
- MEZŐ, G., MÁK, M., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (1995) Application of different protecting groups and cleavage methods in the synthesis of peptide epitopes of *Herpes simplex* virus (HSV) glycoprotein D. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 299-300.
- OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., KÁTAY, E., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Kappa opioid receptor antagonists. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 607-608.
- SÜLI-VARGHA, H., LIKÓ, Zs., BOTYÁNSZKI, J.** (1995) Synthesis and *in vitro* examination of type-IV collagenase inhibitors. *Peptides 1994, Proceedings of the 23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium* (Ed.: Maia, H.L.S.), ESCOM, Leiden, The Netherlands, 877-878.

## 1996

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., KAJTÁR, J., MÁK, M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1996) Influence of peptide length, nature of flanking sequences and fidelity of critical residues on T cell recognition of an immunodominant epitope from the *M. tuberculosis* 38 kDa protein. *Peptides in Immunology* (Ed.: Schneider, C.H.), J. Wiley, London, UK, 85-92.

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., JURCEVIC, S., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1996) Analysis of the antigenic structure of two immunodominant regions of the 16kDa protein of *M. tuberculosis*: elucidation of the minimal size of T cell epitopes. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries* (Ed.: Epton, R.), Mayflower World-Wide, Birmingham, UK, 329-332.

**URAY, K., KAJTÁR, J., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1996) The role of primary and secondary structure in antibody recognition of a protein core epitope from the tandem repeat unit of MUC2 glycoprotein: the use of D-amino acid substituted flanks. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial libraries* (Ed.: Epton, R.), Mayflower World-Wide, Birmingham, UK, 217-222.

## 1997

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., JURCEVIC, S., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1997) Analysis of the antigenic structure of two immunodominant regions of the 16 kDa protein of *M. tuberculosis*: elucidation of the minimal size of T-cell epitopes. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis – Peptides, Polypeptides and Oligonucleotides – 1996* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide, Birmingham, UK, 329-332.

**URAY, K., KAJTÁR, J., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1997) The role of primary and secondary structure in antibody recognition of a protein core epitope from the tandem repeat unit of MUC2 glycoprotein: The use of D-amino acid substituted flanks. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis – Peptides, Polypeptides and Oligonucleotides – 1996* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide, Birmingham, UK, 217-222.

**VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H.** (1997) Copper(II) and Zinc(II) Complexes of Peptides as Models for Collagenase Inhibitors. *Molecular Modeling and Dynamics of Bioinorganic Systems, NATO ASI Series* (Eds.: Banci, L., Comba, P.), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, **41**, 441-463.

## 1998

**BOGDÁN, K.A., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1998) Modulation of T cell specific immune responses against 16 kDa protein of *M. tuberculosis* by alteration of flanks and/or conjugation to synthetic branched polypeptide carrier. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 115-118.*

**LIKÓ, ZS., MAJER, ZS., VASS, E., HOLLY, S., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (1998) Synthesis, CD and FTIR studies of cyclic collagen sequence analogues. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 583-584.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) A melphalan containing cyclic melanotropin analog with prolonged biological activity. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 631-632.*

**MEZŐ, G., DRAKOPOULOU, E., RAJNAVÖLGYI, É., VITA, C., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and immunological studies of conotoxin chimera containing an immunodominant epitope from the 268-284 region of HSV gD protein. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 645-646.*

**NÁDASDI, L., BROGLEY, L., MEZŐ, G., YAMASHIRO, D., CHUNG, D., TARCZY-HORNOCH, K., HOM, D., RAMACHANDRAN, J.** (1998) Tuning the N vs. P/Q type Ca<sup>2+</sup>-channel specificity of an  $\alpha$ -conopeptide. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 671-672.*

**OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., BENYHE, S., SZATMÁRI, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Maleoyl peptides as potential affinity labels of the opiate receptor. *Peptides 1996, Proceedings of the 24<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Ramage, R., Epton, R.), Mayflower Scientific, Birmingham, UK, 697-698.*

## 1999

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K.** (1999) Peptide epoxides. Synthesis of epoxysuccinyl and glycidol ester derivatives of opioid peptides. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 180-181.*

**BÓDI, J., NISHIO, H., INUI, T., NISHIUCHI, Y., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1999) Segment condensation of sparingly soluble protected peptides in chloroform-phenol mixed solvent. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 198-199.*

**BŐSZE, SZ., IGAZ, P., SZABÓ, R., TOBISCH, Zs., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1999) Interleukin-6 peptides modulate the production of acute phase proteins and the expression of junB protooncogen on HepG2 cells. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 568-569.

**BŐSZE, SZ., KÓCZÁN, GY., CSÍK, G., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1999) A new fluorophore for peptide labelling: synthesis and analysis of its interaction with interleukin-6 receptor. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1998* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Ltd, Birmingham, UK, 189-192.

**EBERLE, A.N., FROIDEVAUX, S., MEIER, M., JÄGGIN, V., BÓDI, J., OROSZ, GY., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Synthetic agouti protein fragment (91-131) is an inverse agonist of the melanocortin-1 (MC-1) receptor. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 66-67.

**GARCIA, M., HUDECZ, F., REIG, F., MEZŐ, G., ALSINA, M.A., HARO, I.** (1999) Influence of palmitoylation and conjugation to branched polypeptide carriers on the interaction of HAV-VP3(101-121) synthetic peptide with phospholipid bilayers. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1998* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Ltd, Birmingham, UK, 297-300.

**HUDECZ, F.** (1999) Individual and institutional responsibilities in Science. *Remember your humanity. Proceedings of the 47<sup>th</sup> Pugwash Conference on Science and World Affairs* (Ed.: Rotblat, J.), World Scientific Publishing Ltd, Singapore, 914-917.

**HUDECZ, F., WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, H.M., KAJTÁR, J., JURCEVIC, S., WILKINSON, R., IVÁNYI, J.** (1999) Design of synthetic antigen containing non-immunogenic T cell epitope core and simple non-native flanking regions. *Peptide Science – Present and Future, Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Peptide Symposium* (Ed.: Shimonishi, Y.), Kluwer Academic, The Netherlands, 820-822.

**KÓCZÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1999) Synthesis and application of new cyclohexyloxycarbonyl protected amino acids in Boc-chemistry. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 220-221.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., NÁDASI, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Aminopeptidase M seems to jump over peptide bonds formed by N-terminal  $\alpha,\alpha$ -disubstituted amino acids. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 606-607.

**MEZŐ, G., MAJER, Zs., JIMENEZ, M.A., VASS, E., CARREÑO, C., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1999) Conformational studies of linear and cyclic HSV epitope peptides. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 506-507.

**MEZŐ, G., MIHALA, N., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1999) New conjugation strategies for the attachment of Cys containing HSV epitope peptides to branched chain polypeptides. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 470-471.

**MEZŐ, G., MIHALA, N., KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (1999) Application of cyclohexyloxycarbonyl protecting group in Boc-chemistry for the synthesis of protected peptide fragment. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1998* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Ltd, Birmingham, UK, 355-356.

**NAGY, I.B., MÁK, M., VARGA, I., KOVÁCS, J., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (1999) Solid phase synthesis of KDEL peptides labelled with fluorophore and/or bifunctional chelating agent for receptor localisation. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1998* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Ltd, Birmingham, UK, 229-230.

**NAGY, I.B., REIG, F., ALSINA, M.A., SZÖGYI, M., HUDECZ, F.** (1999) The effect of attached peptide on branched poly-amino acid conjugate – phospholipid interaction. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 438-439.

**NISHIUCHI, Y., BÓDI, J., XIANG, B.P., ISAKA, S., INUI, T., NISHIO, H., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1999) Combined solid-phase and solution approach to protein synthesis. *Peptide Science – Present and Future, Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Peptide Symposium* (Ed.: Shimonoshi, Y.), Kluwer Academic, The Netherlands, 678-680.

**NISHIUCHI, Y., NISHIO, H., INUI, T., BÓDI, J., TSUJI, F., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1999) Total synthesis of green fluorescent protein (GFP), a 238-residue protein from jellyfish *Aequorea Victoria*. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 36-37.

**OROSZ, Gy., MAGYAR, A., BLAHUNKA, A.** (1999) Aza- and urea analogues of opioid peptides. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 680-681.

**SEBESTYÉN, F., KELE, P., ILLYÉS, E., MÁK, M., DÓDA, M., MEZŐ, G.** (1999) Synthesis and properties of fluorescent peptides. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 762-763.

**SKRIBANEK, Zs., MÁK, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1999) Mass spectrometric and chemical stability of the Asp-Pro bond in *Herpes simplex* virus epitope peptides compared to X-Pro bond of related sequences. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 454-455.

**SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., NAGY, L., MORANDINI, R., GHANEM, G.E.** (1999) Melanotropin fragments containing difluoromethylornithine: synthesis and cytotoxicity. *Peptide Science – Present and Future, Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Peptide Symposium* (Ed.: Shimonoshi, Y.), Kluwer Academic, The Netherlands, 678-680.

**URAY, K., KELE, P., WINDBERG, E., ILLYÉS, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1999) Identification of a MUC2 B-cell epitope motif by combinatorial peptide chemistry. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 638-639.

**VELICEASA, D., TAUSCHER, G., KÓS, P.B., LIKÓ, I., URAY, K., SURÁNYI, Gy., HUDECZ, F., LUKÁCS, N.** (1999) Epitope mapping of Barley Mild Mosaic Virus coat protein using multipin peptide synthesis method. *Peptides 1998, Proceedings of the 25<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Bajusz, S., Hudecz, F.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 544-545.

## 2001

**BÖSZE, Sz., CSÍK, G., ILLYÉS, E., KÓCZÁN, Gy., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2001) Synthesis and spectroscopic characterisation of tryptophan containing peptides labelled with 4-ethoxymethylene-2-[1]-naphthyl-5(4h)-oxazolone or 4-[7-hydroxycoumarin]acetic acid. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J.-A.), EDK, Paris, France, 605-606.

**EBERLE, A.N., BÓDI, J., OROSZ, Gy., SÜLI-VARGHA, H., JÄGGIN, V., ZUMSTEG, U.** (2001) Synergism between agouti protein fragment 91-131 and melanin concentrating hormone. *Peptides: The Wave of the Future* (Eds.: Lebl, M., Houghten, R.A.), American Peptide Society, USA, 712-713.

**HUDECZ, F.** (2001) Design of synthetic branched chain polymeric polypeptides for targeting/delivering bioactive molecules. *Self-Assembling peptide systems in biology, medicine and engineering* (Eds.: Agelli, A., Boden, N., Zhang, S.), Kluwer Academic Publisher, The Netherlands, 139-160.

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., MIHALA, N., URAY, K., BÖSZE, Sz., ANDREU, D., WELLING-WESTER, S., WELLING, G.** (2001) New branched polypeptide based epitope-conjugates: synthesis and immunrecognition. *Peptides: The Wave of the Future* (Eds.: Lebl, M., Houghten, R.A.), American Peptide Society, USA, 1010-1011.

**HUDECZ, F., NAGY, I.B., KÓCZÁN, GY., ALSINA, M.A., REIG, F.** (2001) Carrier design: influence of charge on interaction of branched polymeric polypeptides with phospholipid model membranes. *Biomedical polymers and polymer therapeutics* (Eds.: Chiellini, E., Sunamoto, J., Migliaresi, C., Ottenbrite, R.M., Cohn, D.), Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, USA, 103-120.

**HUDECZ, F., PRICE, M.R., PIMM, M.V.** (2001) Carrier effect on biodistribution of covalently attached antibody epitope peptide from mucin 1. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 871-872.

**HUDECZ, F., URAY, K., WINDBERG, E., ILLYÉS, E., MAJER, ZS., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F.** (2001) Epitope recognition of a heteroclitic monoclonal antibody specific for mucin 2 glycoprotein: combinatorial approach. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 169-172.

**ILLYÉS, E., KÖHIDAI, L., BŐSZE, SZ., LÁNG, O., VÉKEY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2001) New chemotactic peptides. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 227-228.

**KOCSIS, L., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2001) Opioid related peptide alcohols: Structure-activity studies. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 823-824.

**MAGYAR, A., URAY, K., SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., ROJKOVICH B., GERGELY P., HUDECZ F.** (2001) Protein-based detection of anti-filaggrin antibodies in Rheumatoid Arthritis. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 679-680.

**MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., MIHALA, N., MAJER, ZS., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., BARNA, K., GAÁL, D.** (2001) Synthesis of new carrier molecules based on repeated tuftsin sequences. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 253-254.

**MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., MAJER, Zs., VASS, E., BORRAS, E., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2001) Synthesis and conformational studies of 9-22 and 278-287 epitopes from HSV-1 glycoprotein D. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 317-320.

**MEZŐ, G., SKRIBANEK, Zs., VITA, C., HUDECZ, F.** (2001) Oligomer synthesis from a MUC1 20-mer tandem repeat unit using minimal side chain protection under fragment condensation. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 321-322.

**MIHALA, N., BÓDI, J., MAJER, Zs., GÖMÖRY, A., SÜLI-VARGHA, H.** (2001) Synthesis and conformation of oligomer elastin sequences. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 323-324.

**MIHALA, N., BÓDI, J., OLÁH, J., JENEY, A., SÜLI-VARGHA, H.** (2001) Synthesis of C-terminal domain sequences of tissue inhibitor of metalloproteinase-1 for structure – biological activity relationship investigations. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 683-684.

**MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, GY.** (2001) Modelling of SGCI, a serine protease inhibitor. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 433-434.

**NISHIUCHI, Y., NISHIO, H., INUI, T., BÓDI, J., KIMURA, T.** (2001) Evaluation of new base-resistant side chain protecting groups for tryptophan and tyrosine during convergent synthesis with Boc chemistry. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 331-332.

**REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2001) Effect of a daunomycin-polypeptide conjugate in multidrug resistant tumor cell lines. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 941-942.

**REMÉNYI, J., TÓTH, S., FABRA, A., FALUS, A., HUDECZ, F.** (2001) Polypeptide based bioconjugates containing daunomycin isomers: synthesis, chemical stability and *in vitro* antitumour effect. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 1999* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Birmingham, UK, 349-350.

**SÜLI-VARGHA, H., NÁDASI, H., MIHALA, N., MORANDINI, R., GHANEM, G.** (2001) Synthesis and biological activity of double cyclic RGD containing peptides. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 907-908.

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2001) Effect of polylysine based polymer polypeptides to chemotaxis and phagocytosis of the unicellular *Tetrahymena pyriformis* gl. *Peptides: The Wave of the Future* (Eds.:Lebl, M., Houghten, R.A.), American Peptide Society, USA, 652-653.

**URAY, K., PROHÁSZKA, Z., BÁNHÉGYI, D., FÜST, G., HUDECZ, F.** (2001) Searching for linear antibody epitopes of HSP 60/65 heat shock proteins specific for HIV infection. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J-A.), EDK, Paris, France, 763-764.

**WINDBERG, E., HUDECZ, F., MARQUARDT, A., BŐSZE, SZ., SEBESTYÉN, F., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PRZYBYLSKI, M.** (2001) Analysis and characterization of combinatorial mixtures of mucin-2 antigen peptides. *Peptides: The Wave of the Future* (Eds.: Lebl, M., Houghten, R.A.), American Peptide Society, USA, 316-317.

**WINDBERG, E., JELIĆ, D., SKRIBANEK, Zs., URAY, K., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2001) The role of flanking sequences in antibody recognition of PTGTQ epitope of mucin-2. *Peptides 2000, Proceedings of 26<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Martinez, J., Fehrentz, J.-A.), EDK, Paris, France, 907-908.

## 2002

**BÁNÓCZI, Z., URAY, K., WINDBERG, E., SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Antibody recognition of synthetic antigens from MUC1. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 386-387.

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., MAJER, Zs., DIELI, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis and *in vitro* T cell immunogenicity of oligopeptides corresponding to the 91-110 region of 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 512-513.

**ILLYÉS, E., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of SXWS peptides and their chemotactic activity on a ciliated protozoan *Tetrahymena pyriformis*. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 514-515.

**KALÁSZI, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F., FARKAS, Ö.** (2002) Conformation characterization of flexible oligopeptides. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 774-775.

**KISS, R., SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PERCZEL, A.** (2002) Structure analysis of HSV epitope peptides with NMR spectroscopy and molecular dynamic computation. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 852-853.

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of the citrullin-containing epitope peptides of filaggrin. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 550-551.

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (2002) Preparation of synthetic antigens and bioconjugates containing oligo-tuftsin carrier molecule. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 562-563.

**MIHALA, N., KERTÉSZ, M., POLI, M., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2002) The synthesis and biological effects of alkylating RGD-peptides. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 812-813.*

**PÁLYI, I., VINCZE, B., MEZŐ, I., PATÓ, J., KÁLNAY, A., GAÁL, D., SEPRÓDI, J., HUDECZ, F., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2002) New GnRH analog conjugates of high selectivity against cancer. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 35-48.*

**SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F., VÉKEY, K.** (2002) Polylysine characterization using mass spectrometry. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 404-405.*

**SZABÓ, R., ILLYÉS, E., MEZŐ, G., SCHIESS, N., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2002) Influence of polymer polypeptides and IL-6R peptides on chemotaxis of the macrophage-like cell line J774. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 622-623.*

**TUGYI, R., MEZŐ, G., URAY, K., JAKAB, A., BÓSZE, SZ., MEDZIRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2002) Stability of modified linear and cyclic epitope peptides in human serum and towards lysosomal enzymes. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 418-419.*

**URAY, K., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2002) Effect of flanking regions with D-amino acids on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 644-645.*

**WINDBERG, E., MAJER, ZS., SEBESTYÉN, F., VASS, E., HUDECZ, F.** (2002) The effect of non-native flanking sequences on antibody recognition and solution conformation of PTGTQ epitope from Mucin-2. *Peptides 2002, Proceedings of 27<sup>th</sup> European Peptide Symposium (Eds.: Benedetti, E., Pedone, C.), Edizioni Ziino, Napoli, Italy, 920-921.*

## 2003

**EBERLE, A.N., ZUMSTEG, U., JÄGGIN, V., BÓDI, J., OROSZ, Gy., SÜLI-VARGHA, H.** (2003) Agouti Protein: Pleiotropic functions and mechanism of action. *3<sup>rd</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides (Eds.: Cordopatis, P.A., Manessi-Zoupa, E., Paira, G.N.), Typorama, Patras, Greece, 155-166.*

**HUDECZ, F., KÓCZÁN, GY., REMÉNYI, J.** (2003) Peptide or protein based delivery and targeting. *Molecular pathomechanisms and new trends in drug research* (Eds.: Kéri, Gy., Tóth, I.), Taylor and Francis Group, London, UK, 553-578.

**HUDECZ, F., KÓCZÁN, GY., REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., SARKADI, B.** (2003) Modulation of bioactivity of drugs (daunomycin and methotrexate) by peptide targeting. *3<sup>rd</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides* (Eds.: Cordopatis, P.A., Manessi-Zoupa, E., Paira, G.N.), Typhronama, Patras, Greece, 93-102.

**HUDECZ, F., KRIKORIAN, D., DE OLIVEIRA, E., FEJLBRIEF, M., MEZŐ, G., TSIKARIS, V., ANDREU, D., JAKAB, A., SAKARELLOS, C., WELLING-WESTER, S.** (2003) Comparison of antibody recognition of *Herpes simplex* virus D glycoprotein epitope VII conjugates containing polypeptide or protein carrier. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2001* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 149-152.

**MARQUARDT, A., WINDBERG, E., TIAN, X., KOHLMANN, M., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2003) Perspectives and applications of Fourier Transform-ICR mass spectrometry for vaccine development and analysis of combinatorial libraries. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2001* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 89-96.

## 2004

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., MAJER, ZS., DIELI, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) T cell immunogenicity of oligopeptides with 91-106 epitope core of 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* and Ala flanks. *Peptides: Peptide Revolution: Genomics, Proteomics and Therapeutics. Proceedings of the 18<sup>th</sup> American Peptide Symposium* (Eds.: Chorev, M., Sawyer, T.K.), American Peptide Society, USA, 1001-1002.

**BŐSZE, SZ., NAGY, G., URAY, K., NYÁRÁDY, Z., PETROHAI, A., NÉMETH, P., HUDECZ, F.** (2004) Epitope mapping of human citrate synthase for searching linear autoantibody epitopes. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 199-201.

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., SCHLOSSER, G., URAY, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2004) Immunrecognition of epitope peptides, chimera and conjugates. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 75-78.

**HUDECZ, F., REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., KOVÁCS, P., SZABÓ, B., SARKADI, B., GAÁL, D.** (2004) Peptide targeting of daunomycin into sensitive and multidrug resistant tumors. *Peptides: Peptide Revolution: Genomics, Proteomics and Therapeutics. Proceedings of the 18<sup>th</sup> American Peptide Symposium* (Eds.: Chorev, M., Sawyer, T.K.), American Peptide Society, USA, 815-817.

**KOCΣIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2004) PEG-PS resins in the synthesis of different peptide sequences. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 263-264.

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, P., GERGELY, K., MERÉTEY, K., HUDECZ, F.** (2004) The role of citrullin in filaggrin recognition of antibodies derived from patients of Rheumatoid Arthritis. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 269-271.

**MIHALA, N., FÜZÉRY, A.K., SZABÓ, P., PERCZEL, A., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2004) Synthesis, structure and deamidation of NGR-cyclopeptides. *Peptides: Peptide Revolution: Genomics, Proteomics and Therapeutics. Proceedings of the 18<sup>th</sup> American Peptide Symposium* (Eds.: Chorev, M., Sawyer, T.K.), American Peptide Society, USA, 1049-1050.

**TIAN, X., CECAL, R., MEZÓ, G., MANEA, M., STEFANESCU, R., MC LAURIN, J., ST GEORGE-HYSLOP, P., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) New amyloid-derived vaccine lead structures against Alzheimer's disease discovered by affinity proteomics and high resolution mass spectrometry. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 79-82.

**URAY, K., TUGYI, R., IVÁN, D., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2004) Antibody recognition and enzymatic stability of a MUC2 epitope with D-amino acid containing flanking regions. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, 2003* (Ed.: Epton, R.), Mayflower Worldwide Ltd, Kingswinford, UK, 21-24.

## 2005

**BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., MIHALA, N., SZABÓ, R., REMÉNYI, J., RIVAS, L., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis and *in vitro* activity of Arg oligopeptide conjugates with antitumour and antimicrobial drugs. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 547-548.

**BŐSZE, SZ., LIGETI, M., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2005) Enzymatic degradation of carbamoyl-nociceptin analogues. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 900-901.

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., ANDREU, D., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis and *in vitro* effect of peptide conjugates from 38 kDa protein of *M. tuberculosis* on T-cell proliferation and IFN-gamma production. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1105-1106.

**HUDECZ, F.** (2005) Synthesis of peptide bioconjugates. *Methods in Molecular Biology*, vol. 298, *Peptide Synthesis and Applications* (Ed.: Howl, J.), Humana Press, Totowa, NJ, USA, 209-224.

**JAKAB, A., MEZŐ, G., LÁNG, O., TÖRÖK, K., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis and chemotactic activity of conjugates containing for-Met-Leu-Phe chemotactic peptide. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 429-430.

**KRIKORIAN, D., BIRIS, N., STAVRAKOUDIS, A., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., CUNG, M.T., TSIKARIS, V.** (2005) <sup>1</sup>H-NMR conformational studies of the gD [Nle<sup>11</sup>] 9-22 antigenic region of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *4<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides* (Eds.: Cordopatis, P.A., Manessi-Zoupa, E., Pairas, G.N.) Typorama, Patras, Greece, 341-344.

**KRIKORIAN, D., BIRIS, N., STAVRAKOUDIS, A., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., THONG CUNG, M., TSIKARIS, V.** (2005) <sup>1</sup>H-NMR conformational studies of the gD [Nle11] 9-22 antigenic region of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1079-1080.

**MANEA, M., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., CECAL, R., TIAN, X., STEFANESCU, R., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2005) Synthesis, antibody recognition and enzymatic stability of linear, cyclic and branched polypeptides containing a β-amylid plaque specific epitope. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium*, (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1127-1128.

**MEZŐ, G., JAKAB, A., CZAJLIK, A., PERCZEL, A., FARKAS, V., MAJER, Zs., KAPUVÁRI, B., VINCZE B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis, structure and antitumour activity of GNRH-III derivatives. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 906-907.

**MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis of linear, branched and cyclic peptide chimera. *Methods in Molecular Biology*, vol. 298, *Peptide Synthesis and Applications* (Ed.: Howl, J.), Humana Press, Totowa, NJ, USA, 63-76.

**MIHALA, N., FÜZÉRY, A., SZABÓ, P., PERCZEL, A., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2005) Synthesis, structure and deamidation of NGR-cyclopeptides. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1049-1050.

**ORTIZ, A., HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SOSPEDRA, P., REIG, F.** (2005) Mixed monolayers of DPPC/poly-lysine constructs. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1131-1132.

**PRZYBYLSKI, M., TIAN, X., CECAL, R.E., MARQUARDT, A., MANEA, M., AMSTALDEN, E., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MCLAURIN, J., ST.GEORGE-HYSLOP, P.** (2005) Affinity proteomics and mass spectrometric epitope analysis: powerful tools for identification of vaccine lead structures against Alzheimer's disease. *Peptides 2004, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International and 28<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Flegel, M., Fridkin, M., Gilon, C., Slaninova, J.), KENES International, Israel, 1155-1156.

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., KOVÁCS, P., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2005) The effect of structure on the uptake of polymeric polypeptides by the macrophage-like cell line J774. *Peptide Science 2004* (Ed.: Shimonigashi, Y.), The Japanese Peptide Society, Osaka, Japan, 13-16.

**URAY, K., TUGYI, R., WINDBERG, E., HUDECZ, F.** (2005) Identification and manipulation of a predominant epitope of MUC2. *4<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides* (Eds.: Cordopatis, P.A., Manessi-Zoupa, E., Pairas, G.N.), Typorama, Patras, Greece, 139-145.

## 2006

**BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., TAKEUCHI, T., FUTAKI, S., HUDECZ, F.** (2006) The effect of octaarginine on the translocation of daunomycin-branched polypeptide conjugates. *Peptide Science 2005* (Ed.: Wakamiya, T.), The Japanese Peptide Society, 69-72.

**HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., SZABÓ, N., KISS, É., HILL, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2006) Peptide conjugates of antituberculotic drugs. *Peptide Science 2006* (Eds.: Ishida, H., Mihara, H.), The Japanese Peptide Society, 271-272.

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2006) Vizsgálati módszerek: szerves vegyületek szén-, hidrogén-, nitrogén-, oxigén-, halogén- és kén-tartalmának meghatározására. *Az elemanalitika korszerű módszerei 12. fejezet* (Ed.: Záray, Gy.), Akadémia kiadó, Budapest, Magyarország.

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., VILA-PERELLO, M., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and characterization of cyclic epitope peptide dimers, and conjugates from glycoprotein D of *Herpes simplex* virus type 1. *Peptide Science 2005* (Ed.: Wakamiya, T.), *The Japanese Peptide Society*, 502-506.

## 2007

**BAI, K.B., LÁNG, O., BIRINYI, J., LÁNG, J., SCHLOSSER, G., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Chemotactic peptide based drug targeting of methotrexate. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 550-551.

**BARABÁS, O., NÉMETH-PONGRÁCZ, V., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G.** (2007) Role of the C-terminal conserved sequence motif in the function of dUTPase from Mason-Pfizer monkey retrovirus. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 704-705.

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2007) Biotin-derivatives with enhanced solubility for the labelling of IgG Fc peptides. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 700-701.

**BÁNÓCZI, Z., REIG, F., HUDECZ, F.** (2007) Interaction between penetratin and phospholipid bilayers. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 456-457.

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., BALOGH, Á., PRECHL, J., HUDECZ, F., VÁSÁRHELYI, B.** (2007) Determination of hepcidin content of urine using ELISA and mass spectrometry. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 702-703.

**DE LA TORRE, B.G., JAKAB, A., ANDREU, D.** (2007) An evaluation of PEG-based solid supports for the synthesis of difficult and/or large peptides. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 766-777.

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2007) Synthesis and *in vitro* effect of peptides and peptide-conjugates from 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* on IFN-gamma production. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 608-609.

**JAKAB, A., MEZŐ, G., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., ERDEI, A., MAJER, Zs., HUDECZ, F.** (2007) Synthesis and antibody recognition of cyclic constructs of epitope peptide 9-22 of *Herpes simplex* virus gD. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), *Kenes International, Israel*, 544-545.

**LIGETI, M., BÉKÉSI, A., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G.** (2007) Synthesis of uracil-DNA specific endonuclease derived peptides for generation of enzyme specific antibodies. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 712-713.

**LIGETI, M., MEZŐ, G., MARKÓ, K., MADARÁSZ, E., HUDECZ, F.** (2007) Conjugation of a cyclic RGD derivative to branched chain polymeric polypeptide: synthesis and biological study of AK-(cyclo[RGDFC]). *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 708-709.

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2007) Development and immunoanalytical characterization of bioconjugates comprising a  $\beta$ -amyloid plaque specific epitope. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 640-641.

**MANSI, R., TESAURO, D., GALDIERO, S., MORELLI, G., BENEDETTI, E., VITIELLO, M.T., ISANTO, M., MEZŐ, G., URAY, K., HUDECZ, F., GALDIERO, M.** (2007) CPHV-1 vaccines based on peptide conjugates: synthesis and characterization. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 662-663.

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., SZABÓ, R., BAI, K.B., KAPUVÁRI, B., JAKAB, A., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2007) Drug delivery based on GnRH-III as targeting moiety. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 558-559.

**MIHALA, N., ROSE, K.** (2007) Covalent capture of peptides without N-terminal Cys or Thr. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 314-315.

**MIKLÁN, ZS., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2007) Synthesis and *in vitro* antitumour activity of new antifolate drug – peptide conjugates. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 538-539.

**SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Synthesis and biological activity of new GnRH-III derivatives. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 548-549.

**SZABÓ, R.** (2007) Fagocitózis vizsgálati módszerek I. "Fókusban a kemotaxis" (Eds.: Dul, Cs., Kőhidai, L.), Biomedica Hungaria Kft., Budapest, Magyarország, 5.

**URAY, K., MIZUNO, M., GOTO, K., WINDBERG, E., INAZU, T., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2007) The influence of side chain glycosylation and flanking region modification on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *Peptides 2006* (Eds.: Rolka, K., Rekowski, P., Silberring, J.), Kenes International, Israel, 696-697.

**URAY, K., TUGYI, R., TÓKE, O., HUDECZ, F.** (2007) Effect of modification on the antibody recognition and secondary structure of a mucin 2 epitope. *Biologically Active Peptides X<sup>th</sup> Conference, Collection Symposium Series 9* (Eds: Slaninová, J., Valter, B.), Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic, 102-106.

## 2010

**BABOS, F., BOJNIK, E., BENYHE, S., MAGYAR, A.** (2010) Synthesis and bioactivity studies on the C-terminally expressed heptapeptide orthologues of various proenkephalin A sequences. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 424-425.

**BABOS, F., SZARKA, E., BARTOS, Á., NAGY, GY., SÁRMAY, G., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2010) Identification of a new citrullinated epitope on filaggrin for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 462-463.

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2010) Solid-phase peptide synthesis at elevated temperatures – a comparison of conventional and microwave heating technology. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 158-159.

**BAI, K.B., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2010) Chemotactic Drug Targeting (CDT): Synthesis and *in vitro* application of chemotactic drug delivery systems. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 196-197.

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., FARKAS, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2010) Novel calpain inhibitors. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 606-607.

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., ALEXA, A., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2010) Manipulation and measurement of intracellular calpain activity by new cell penetrating peptide conjugate. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 204-205.

**HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MANEA, M., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and biological evaluation of daunorubicin-GnRH-III prodrug. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 516-517.

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, I., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2010) Peptide conjugates of new *in silico* identified drug candidates and first/second line antituberculars – design, synthesis and antimycobacterial effect. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 548-549.

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., TEJEDA, M., SCHULCZ, A., TÓVÁRI, J., GAÁL, D., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G.** (2010) Development of drug delivery systems for targeted cancer chemotherapy based on GnRH antagonist and agonist peptides. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 532-533.

**MAGYAR, A., NEER, Zs., SZARKA, E., HUDECZ, F., SÁRMAY, G.** (2010) The role of deiminated protein antigens in the diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 466-467.

**MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., TEJEDA, M., GAÁL, D., KAPUVÁRI, B., CSÁMPAI, A., RADNAI, L., MEZŐ, G.** (2010) Development of GnRH-III – antracycline conjugates as multifunctional drug delivery systems for targeted chemotherapy. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 386-387.

**MEZŐ, G., LEURS, U., SCHLAGE, P., ORBÁN, E., SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., MANEA, M.** (2010) Anthracycline – gonadotropin releasing hormone-III bioconjugates: Synthesis, antitumor activity and *in vitro* drug release. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 524-525.

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2010) Synthesis, characterization and cytostatic effect of new pemetrexed-peptide conjugates. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 394-395.

**SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., BLAZSEK, A., SILLÓ, P., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2010) B-cell epitope mapping of immunodominant proteins in *Pemphigus Vulgaris*: Prediction, synthesis, and immunoserological evaluation. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 474-475.

**SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., ORBÁN, E., VINCZE, B., GAÁL, D., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2010) *In vitro* and *in vivo* antitumor effect of symmetric GnRH-III dimer derivatives. *Peptides 2008, Proceedings of 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lankinen, H., Vallivirta, J., Strandin, T., Hepojoki, J.), Finnish Peptide Society/European Peptide Society, Helsinki University Press, Helsinki, Finland, 324-326.

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and *in vitro* antitumor activity of new daunomycin containing GnRH-II derivatives. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 522-523.

**URAY, K., MARSCHALKÓ, M., SZABADOS, H., BLAZSEK, A., HUDECZ, F., KÁRPÁTI, S., BŐSZE, SZ.** (2010) T-cell epitopes in autoimmune bullous skin disorders. *Peptides 2010, Proceedings of 31<sup>st</sup> European Peptide Symposium* (Eds.: Lebl, M., Meldal, M., Jensen, K.J., Hoeg-Jensen, T.), European Peptide Society, 476-477.

**URAY, K., MEZŐ, G., TUGYI, R., VARGA, R., SCHLOSSER, G., FELLINGER, E., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2010) Strategies to improve enzymatic stability of peptide epitopes in complex biological matrices: Cyclization, partial D-amino acid substitution and conjugation, Part 2. *6<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides* (Eds.: Cordopatis, P.A., Manessi-Zoupa, E., Pairas, G.N.), Typrorama, Patras, Greece, 77-82.

## 2011

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., HUDECZ, F.** (2011) Modulation and analysis of intracellular calpain activity by peptide conjugates. *Peptide Science 2010, Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Peptide Symposium* (Eds.: Fujii, N., Kiso, Y.), Japanese Peptide Society, 39.

**SÁRMAY, G., SZARKA, E., HUBER, K., POZSGAY, J., SZILI, D., BABOS, F., NAGY, GY., ROJKOVICH, B., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2011) Citrullin-containing peptides as B-cell epitopes. *Proceedings of 4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences* (Eds.: Kiss, T., Perczel, A.), Medimond, Bologna, Italy, 95-103.

# Előadások, poszterek nemzetközi vagy hazai konferencián

1970

**SZEKERKE, M., WHISSON, M.E.** (1970) The use of serum proteins as carriers of cytotoxic groups. *7<sup>th</sup> International Symposium on the Chemistry of Natural Products, Riga, Soviet Union.*

1971

**BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K., KISFALUDY, L., LÓW, M., PAULAY, Z., LÁNG, ZS.** (1971) Synthesis of human ACTH and its fragments. V. *Conf. Hung. Ther. Invest. Pharm., Budapest, Hungary.*

**BRUCKNER, V.** (1971) Human ACTH. V. *Conf. Hung. Ther. Invest. Pharm., Budapest, Hungary.*

**STARK, E., VARGA, B., MEDZIHRADSZKY, K., BAJUSZ, S., HAJTMAN, B.** (1971) Relationship between the structure and the adrenal and extra-adrenal effects of ACTH fragments. V. *Conf. Hung. Ther. Invest. Pharm., Budapest, Hungary.*

1972

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J.** (1972) Peptides as carriers of cytotoxic groups: interactions of the peptide moiety with biopolymers. *EACR Symposium on mechanism of action of cytostatic agents, Budapest, Hungary.*

1973

**HORVÁTH, M., SZEKERKE, M.** (1973) Homopirimidazol származékok albumin-kötődésének vizsgálata. *MKE XIV. Biokémiai Vándorgyűlés, Szeged, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., SÜLI-VARGHA, H., FITTKAU, S., TEPLÁN, I.** (1973) Synthesis of polypeptide hormones labeled with carbon-14 and tritium. *11<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Amsterdam, Netherlands.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1973) Hisztidint, szerint és aszparaginsavat tartalmazó tripeptidek szintézise. *Vegyészkonferencia, Pécs, Magyarország.*

**SZEKERKE, M.** (1973) Contribution of peptide carriers to antitumor activity: interaction specificity with biopolymers. *II. Meeting of the European Association for Cancer Research, Heidelberg, Germany.*

## 1974

**MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEPRÖDI, J.** (1974) Relationship between structure and activity of  $\alpha$ -melanotropin. *9<sup>th</sup> FEBS Meeting, Budapest, Hungary.*

**MEDZIHRADSZKY, K., SEPRÖDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1974) Structure-activity relationships among  $\alpha$ -melanotropin analogues. *3<sup>rd</sup> Soviet Peptide and Protein Symposium, Kiev, Soviet Union.*

**NIKOLICS, K., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1974) Synthese von tritium-markierten  $\alpha$ -Melanotropin über das Dibrom-derivat. *Symposium über die Anwendung von merkierten Verbindungen, Bad Gastein, Germany.*

**SZEKERKE, M.** (1974) Studies related to the carrier principle in the design of cytotoxic drugs. *15<sup>th</sup> Annual General Meeting of the British Association of Cancer Research, Leeds, UK.*

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J., HORVÁTH, M.** (1974) A new approach to the study of the contribution of peptide carriers to antitumour activity. *9<sup>th</sup> FEBS Meeting, Budapest, Hungary.*

## 1975

**SZEKERKE, M., DRISCOLL, J.S.** (1975) The use of macromolecules as carriers of antitumor drugs. *9<sup>th</sup> International Congress of Chemotherapy, London, UK.*

## 1976

**SZEKERKE, M.** (1976) Makromolekuláris hordozókhöz kapcsolt rákellenes szerek tervezésével kapcsolatos vizsgálatok. *MFT Kemoterápiai Szekciójának VI. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

## 1977

**HUDECZ, F.** (1977) Az 1- $\beta$ -D-arabinofuranosil citozin (Ara-C) kötődésének vizsgálata természetes és szintetikus makromolekulákhoz. *MKE Ifjúsági Előadói Napok, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M.** (1977) Farmakonok proteinkötődésének modellezése elágazó láncú polipeptidekkel. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1977) Tumorgátló hatású 4'-(9-akridinil-amino)-N-metánszulfonil-*m*-anizidin hidroklorid (NSC 41549) kölcsönhatása biopolimerekkel. *MFT Kemoterápiai Szekciójának VII. konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., M. FÖLKL, K., NÁDASDI, L.** (1977) Enkefalin-analógok tervezése és kémiai szintézise. *Magyar Farmakológiai Társaság Experimentális Szekciója, Visegrád, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PÁLDI-HARIS, P.** (1977) Comparative investigation of the mechanism of action of  $\alpha$ -MSH and some other peptides with melanocyte stimulating activity. *4<sup>th</sup> Federal Peptide Symposium, Minsk, Soviet Union.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY, K.** (1977) A melanotropin és egyéb melanotrop hatású peptidek hatásmechanizmusának összehasonlító vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1977) Enzim-modellek vizsgálata. *Magyar Biokémiai Társaság Szimpóziuma, Tahí, Magyarország.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1977) Szintetikus peptidek (enzim-modellek) észterhidrolízist katalizáló hatásának vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1977) A *Squalus acanthias* melanotropin oxidált származékaainak teljes szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., SEPRÓDI, J.** (1977) Triciálásra alkalmas, enzimrezisztens bradikinin-analóg szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**SZEKERKE, M.** (1977) Studies related to the design of cytotoxic drug-macromolecular combinations. *IV. Meeting of the European Association for Cancer Research, Lyon, France.*

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J., RODER, Zs., FÖLDVÁRI, P.** (1977) Tuftsin, a fagocitázist stimuláló hatású tetrapeptid analógjainak előállítása és biológiai vizsgálata. *MFT Kemoterápiai Szekciójának VII. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**1978**

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1978) Tumorgátló hatású 4'-(9-akridinil-amino)-N-metánszulfonil-*m*-anizidin hidroklorid (NSC 141549) kölcsönhatása bio-polimerekkel. *MFT Kemoterápiai Szekciójának VIII. konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1978) Synthesis of melanotropin fragments and analogues for the study of mechanism of hormone action. *15<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1978) Comparison of the mode of action of  $\alpha$ -melanotropin, its fragments and analogues. *11<sup>th</sup> IUPAC Symposium on Chemical and Natural Carbon Compounds, Varna, Bulgaria.*

## 1979

**HUDECZ, F., KAJTÁRNÉ MIKLÓS, J., SZEKERKE, M.** (1979) 4-(9-akridinil-amino)-N-metánszulfonil-*m*-anizidin hidroklorid (*m*-AMSA) kölcsönhatása nukleinsavakkal. *MKE Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**KÁVAI, M., SZEKERKE, M., LUKÁCS, K., RODER, Zs., ÉRCHEGYI, J., SZEGEDI, Gy.** (1979) Tuftsin hatása a monocyta funkciókra. *MFT Kemoterápiai Szekciójának Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KÁVAI, M., SZEKERKE, M., LUKÁCS, K., RODER, Zs., ÉRCHEGYI, J., SZEGEDI, Gy.** (1979) Tuftsin hatása a monocyta funkciókra. *Magyar Immunológus Társaság IX. Vándorgyűlése, Pécs, Magyarország.*

**KUTAS, V., MOHARI, K., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1979) Organ-distribution of polypeptides: searching for an ideal agent for renal scintigraphy. *3<sup>rd</sup> European Congress of Nuclear Medicine, Karlovy Vary, Czechoslovakia.*

**MEDZIHRADSZKY-FÖLKL, K., MAGYAR, A., DI GLÉRIA, K., NÁDASDI, L., MAGÓCSI, M., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1979) Enkefalin-analókok szintézise és biológiai aktivitása. *MKE Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-FÖLKL, K.** (1979) Enkephalins: synthesis and structure-activity relationships. *International Symposium on Smooth Muscle Active Peptides, Reinhardtsbrunn, Germany.*

**MEDZIHRADSZKY, K., MAGYAR, A., PÁLDI-HARIS, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1979) Synthesis of melanotropin fragments and analogues for the study of the mechanism of hormone action. *15<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1979) A study of the QSAR calculation on the field of peptide hormones. *Symposium on Bioorganic Chemistry, Liblice, Czechoslovakia.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1979) Kvantitatív szerkezet-hatás összefüggések (QSAR) számítása a peptidhormonok körében. *MKE Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., ÉRCHEGYI, J., KÁVAI, M., BERÉNYI, E., LUKÁCS K., SZEGEDI G.** (1979) The influence of tuftsin and its analogues on monocyte functions. V. *Meeting of The European Association for Cancer Research, Vienna, Austria.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1979) Simulation of protein – drug interactions by the use of multichain polyamino acids. *Meeting on Bioorganic Chemistry, Liblice, Czechoslovakia.*

## 1980

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., CSUZDI, E., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1980) Prevention of the degradation of enkephalins by synthetic enzyme inhibitors. V. *Federal Peptide Symposion, Baku, Soviet Union.*

**NÁDASDI, L.** (1980) QSAR calculations of enkephalin analogues. *International Symposium on Neuropeptides, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., DI GLÉRIA, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1980) N-chloroethyl-carbamoyl-enkephalin derivatives as receptor-specific biological alkylating agents. 16<sup>th</sup> *European Peptide Symposium, Helsingør, Denmark.*

**SZEKERKE, M.** (1980) Interaction of peptides and antitumor drugs with DNA. *Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS, Orléans, France.*

## 1981

**FAZEKAS, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., GYÉVAI, A., FEKETE, M., RAPPAY, GY.** (1981) Rat pituitary intermediate lobe cells in culture: structural and functional aspects. *Symposium on Regulation of Pituitary Functions, Pécs, Hungary.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1981) Elágazó polipeptidek immunmoduláló hatásának vizsgálata. *MKE XXI. Biokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KOVÁCS, P., SZEKERKE, M., VOTAVOVA, H., SPONAR, J., BLAHA, K.** (1981) Elágazó láncú, polilizin gerincű polipeptidek oldatbeli térszerkezetének vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Szeged, Magyarország.*

**LUKÁCS K., BERÉNYI E., KÁVAI M., SZEKERKE M., ÉRCHEGYI J., SZEGEDI GY.** (1981) Tuftsin hatása Hodgkin-kóros betegek monocyta kemotaxisára. *Magyar Immunológiai Társaság X. Vándorgyűlése, Szolnok, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., CSUZDI, E., DI GLÉRIA, K., MEDZIHRADSZKY, K.** (1981) Degradation of neuropeptides by the enzymes of the soluble fraction of rat brain homogenate. *MKE Biokémiai Szakosztály, Gyógyszerek biokémiai hatásmóda és metabolizmusa kollokvium, Máttrafüred, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PÁLMAI, K., KUTASSI-KOVÁCS, S., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1981)  $\alpha$ -Melanotropin metabolizmusának vizsgálata szintetikus fragmensek segítségével. *MKE XXI. Biokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Magyarország.*

**NÁDASDI, L.** (1981) Kvantitatív szerkezet-hatás összefüggések (QSAR) számítása peptidhormonokra. *MKE Vegyészkonferencia, Szeged, Magyarország.*

**REMPORT, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HERMECZ, I., MÉSZÁROS, Z.** (1981) A kilences metilénccsoport reaktivitásának vizsgálata tetrahidro-pirido (1,2-a) pirimidineknél. *MKE Vegyészkonferencia, Szeged, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1981) A klór-etil-karbamoil-aminosavak szintézise és reakciókézségeinek vizsgálata. *MKE Vegyész-konferencia, Szeged, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., RÓZSA, M.** (1981) 4'-(9-akridinil-amino)-N-metánszulfonil-*m*-anizidin (*m*-AMSA) kölcsönhatása humán szérum albuminnal (HSA). *MKE Biokémiai Szakosztály, Gyógyszerek biokémiai hatásmóda és metabolizmusa kollokvium, Máttrafüred, Magyarország.*

## 1982

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1982) Immunmoduláló hatású elágazó láncú polipeptidek alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata kemoterápiás kezelésekben. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XII. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1982) Degradation of  $\alpha$ -melanotropin by the enzymes of the soluble fraction of rat brain homogenate. *17<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czechoslovakia.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1982) Tumorgátló hatású nitrozo-2-klöretil-karbamoil-peptidek szintézise. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XII. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

## 1983

**DIBÓ, G., FURKA, Á.** (1983) Determination of the C-terminal sequence of proteins at the nanomole level. *15<sup>th</sup> FEBS Meeting, Brussels, Belgium.*

**DIBÓ, G., FURKA, Á., SEBESTYÉN, F.** (1983) Micromethod for isolation of the C-terminal peptide of proteins. *2<sup>nd</sup> International Conference on Chemistry and Biotechnology of Biologically Active Natural Products, Budapest, Hungary.*

**ELEKES, I., INSTITIROIS, L., MEDZIHRADSZKY, K., ÖTVÖS, L.** (1983) 1,2-5,6-dianhidrodulcit karboxilcsoportot tartalmazó acilszármazékainak szintézise. *MKE Végyszkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**ELEKES, I., SZÓKÁN, Gy., SOMFAY-RELLE, Zs., MEDZIHRADSZKY, K.** (1983) DiSuDAD meghatározása nagynyomású folyadékkromatográfiával, plazmával és májhomogenizátummal történő inkubálás után. *Kemoterápiai Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**FAZEKAS, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., RAPPAY, Gy., FEKETE, M., GYÉVAI, A.** (1983) Comparative study on hormone release by cultured anterior pituitary and intermediate lobe cells of the rat. *Joint Congress of the European Tissue Culture Society and the European Reticuloendothelial Society, Budapest, Hungary.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1983) Immunomodulatory effect of synthetic branched polypeptides. Structure activity correlations. *1<sup>st</sup> Meeting on theme IV. 4.5. "Peptide immunoregulators", Riga, Soviet Union.*

**GÁCS, J., KAJTÁR, M., KAJTÁRNÉ MIKLÓS, J., SZEKERKE, M.** (1983) Új tuftsin analógok szintézise és konformációjuk vizsgálata CD-spektroszkópiával. *MKE Végyszkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁRNÉ MIKLÓS, J., SZEKERKE, M.** (1983) Az oldalláncban Lys-Lys illetve Glu-Glu dipeptid szekvenciákat tartalmazó polipeptidek szintézise és térszerkezetének vizsgálata. *MKE Végyszkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KOVÁCS, P., KUTASSI KOVÁCS, S.** (1983) Poli[Lys] és elágazó láncú poli[Lys-ε-poli(DL-Ala)] polipeptidek GPC és szedimentációs vizsgálata. *MKE 4. Kolloidkémiai Konferencia, Eger, Magyarország.*

**HUDECZ, F., SZÓKÁN, Gy.** (1983) Structure analysis of branched chain poly- and isopeptides based on HPLC of their dansyl derivatives. *Budapest Chromatography Conference, Budapest, Hungary.*

**LUKÁCS, K., SZABÓ, Gy., VÉGH, É., ZEHR, M., SZEKERKE, M., SZEGEDI, Gy.** (1983) Tuftsin analógok hatása a monociták random és kemotaktikus migrációjára systemás lupus erythematosusban. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XIII. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1983) Synthesis and biological activity of N-(2-chloroethyl)-N-nitroso-carbamoyl derivatives of α-melanotropin fragments. *2<sup>nd</sup> International Conference on Chemistry and Biotechnology of Biologically Active Natural Products, Budapest, Hungary.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1983) Két elágazó láncú szintetikus polipeptid immunogenitásának és antigenitásának vizsgálata beltenyészett egereken. *Magyar Immunológiai Társaság XIII. Vándorgyűlése, Gyula, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1983) N-(2-klóretil)-N-nitrozokarbamoil-peptidek szintézise. *MKE Végezszkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K., LAPIS, K., KOPPER, L., JENEY, A.** (1983) N-(2-klór-etyl)-N-nitrozokarbamoil MSH fragmensek szerkezete és tumorgátló hatása közötti összefüggések vizsgálata. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XIII. Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

## 1984

**BOKODY, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., WELTNER, J.** (1984) Számítógéppel tervezett tartós parenterális táplálás során kialakult keverékek vizsgálata. *Magyar Anaesthesiológiai és Intenzív Terápiás Társaság Vándorgyűlése, Miskolc, Magyarország.*

**BOKODY, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., WELTNER, J., ANTUS, S.** (1984) Az előre tervezett parenterális táplálás során kialakult keverékek elemzése. *Magyar Gastroenterológiai Társaság Nagygyűlése, Balatonaliga, Magyarország.*

**BOKODY, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., WELTNER, J., ANTUS, S.** (1984) Tartós parenterális táplálás során létrejövő infúziós oldatok keveredésének számítógépes modellezése. *Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Pécs, Magyarország.*

**BOKODY, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., WELTNER, J., ANTUS, S.** (1984) Modelling and controlling of total parenteral nutrition with special regard to our newly developed continuous mixing system. *Kísérletes Sebészeti VI. Quadrilaterális Szimpózium, Brno, Czechoslovakia.*

**BOKODY, Gy., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., WELTNER, J., HOSSZU, Z.** (1984) Upravljenije vcsiszlityelnoj masinoj prodolzsityelnoje parentalnoje pitanyije. *Meeting of the Bulgarian Society for Gastroenterology, Sofia, Bulgaria.*

**DIETZSCHOLD, B., HEBER-KATZ, E., HUDECZ, F., HOLLÓSI, M., FASMAN, G., EISENBERG, R.J., COHEN, G.H.** (1984) Structure function relationship in immunogenic synthetic HSV peptides. *Modern Approaches to Vaccines. Cold Spring Harbor, New York, USA.*

**FATÉR, S., DIBÓ, G., MINCSOVICS, E., SZÓKÁN, Gy.** (1984) Application of PTH amino acid separation in peptide sequence analysis using OPLC. *International Symposium on TLC with Special Emphasis on OPLC, Szeged, Hungary.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1984) Elágazó láncú polipeptidek immunmoduláló hatása és kemoterápiában való alkalmazásuk lehetősége. XV. Magyar Onkológus Kongresszus, Budapest, Magyarország.

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1984) Immunomodulation by synthetic branched polypeptides. 16<sup>th</sup> FEBS Meeting, Moscow, Soviet Union.

**GÁCS, J., KAJTÁRNÉ MIKLÓS, J., SZEKERKE, M.** (1984) DNS keresztkötéses alkilezésének vizsgálata CD-módszerrel. MFT Kemoterápiai Szekciójának XIV. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.

**GÖNCZÖL, É., HUDECZ, F., PEREIRA, L., DIETZSCHOLD, B., PLOTKIN, S.A.** (1984) Immune response to human cytomegalovirus (HCMV) proteins isolated from viral envelope. An International Symposium: The 1984 High Technology Route to Virus Vaccines, Houston, USA.

**HEBER-KATZ, E., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F., FASMAN, G.D., DIETZSCHOLD, B.** (1984) The significance of antigen conformation in the T cell response to the glycoprotein D of the *Herpes simplex* virus. Sclavo International Conference on Synthetic Antigens, Siena, Italy.

**HOLLÓSI, M., DIETZSCHOLD, B., HEBER-KATZ, E., HUDECZ, F., VARRICHO, A., FASMAN, G.D.** (1984) Conformation of synthetic peptides of *Herpes simplex* virus glycoprotein D (gD). 18<sup>th</sup> American Chemical Society National Meeting, Philadelphia, USA.

**HUDECZ, F., GÖNCZÖL, É., DIETZSCHOLD, B., PLOTKIN, S.A.** (1984) Immune response to envelope proteins of HCMV. Modern Approaches to Vaccines, Cold Spring Harbor, New York, USA.

**HUDECZ, F., GÖNCZÖL, É., MICHELSON, S., PLOTKIN, S.A.** (1984) Isolation of human cytomegalovirus (HCMV) protein by monoclonal antibody immunoaffinity chromatography. An International Symposium: The 1984 High Technology Route to Virus Vaccines, Houston, USA.

**HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., GAÁL, D., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1984) Immunomodulatory effect and antigenicity of synthetic branched polypeptides containing Leu and D-Leu. 9<sup>th</sup> International Convocation on Immunology, Buffalo, USA.

**HUDECZ, F., VOTAVOVA, H., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., SPONDAR, J., BLAHA, K.** (1984) Synthesis and characterization of branched polypeptides. 18<sup>th</sup> American Chemical Society National Meeting, Philadelphia, USA.

**ÖTVÖS, L., MEDZIHRADSZKY, K., SOMFAI-RELLE, Zs., CSANÁDI, GY., ELEKES, I.** (1984) Relationship between the cytostatic action and enzyme catalysed hydrolysis of 1,2-5,6-dianhydro-3,4-disuccinylidulcitol. 14<sup>th</sup> IUPAC Congress, Poznan, Poland.

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., LÁSZLÓ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1984) The effect of antigenic structure on the isotype distribution of the antibody response induced by new type of synthetic polypeptides. *6<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Interlaken, Switzerland.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1984) Szintetikus polipeptid antigének szerkezetének hatása a humorális immunválasz során képződött ellenanyagok izotípus megoszlására. *Magyar Immunológiai Társaság XIV. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**SZABÓ, GY., FRENDL, GY., SONKOLY, I., BERÉNYI, E., SZEKERKE, M., NIKOLICS, K., SZEGEDI, GY.** (1984) A levamisol aktív csoportjait tartalmazó oligopeptidek hatása monociták és PMNL sejtek mozgására. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XIV. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

## 1985

**DIBÓ, G., FURKA, Á., SEBESTYÉN, F., FEHÉRVÁRI, Á.** (1985) A novel approach to the selective isolation of the C-terminal fragment of proteins. *5<sup>th</sup> American – Eastern European Symposium on Liquid Chromatography, Budapest, Hungary.*

**FRENDL, GY., SZABÓ, GY., LUKÁCS, K., PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M., SZEGEDI, GY.** (1985) Levamizol analóg oligopeptidek hatása a monocita és granulocita kemotaxisára. *Immunfarmakológiai Symposium, Debrecen, Magyarország.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., HOLCZINGER, L.** (1985) The influence of endotoxins and polypeptide immunomodulators on the immunosuppression and toxic effect induced by chemo- and radiotherapy. *8<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Bratislava, Czechoslovakia.*

**GAÁL, D., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1985) Branched polypeptides: correlation of chemical structure and immunoregulatory properties. *2<sup>nd</sup> Meeting on theme IV.4.5. „Peptide Immunoregulators”, Wroclaw, Poland.*

**HEPP, J., MAGYAR, A., BENYHE, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) Melphalan analogue of the dynorphin-(1-7)-heptapeptide. *1<sup>st</sup> International Conference on Chemistry, Biotechnology and Biology Active Natural Products, Sofia, Bulgaria.*

**HEPP, J., BENYHE, S., SZŰCS, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) New chloromethyl ketones of the enkephalin family. Synthesis and biological activity. *1<sup>st</sup> International Conference on Chemistry, Biotechnology and Biology Active Natural Products, Sofia, Bulgaria.*

**HEPP, J., MAGYAR, A., SOMLYÓ, MEDZIHRADSZKY, K.** (1985) Tirozin helyén melfalánnal helyettesített dinorfin-(1-7)-metilészter szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Pécs, Magyarország.*

**HUDECZ, F., GAÁL, D., RAJNAVÖLGYI, É., MEZŐ, G., GERGELY, J., SZEKERKE, M.** (1985) Correlation between chemical structure and immunomodulatory potential of new branched polypeptides with poly(Lys) backbone. *7<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Jerusalem, Israel.*

**HUDECZ, F., GAÁL, D., SZEKERKE, M.** (1985) Szintetikus, elágazó láncú polipeptidek felhasználása a kémiai szerkezet és immunmoduláló hatás közötti összefüggések tanulmányozására. *Magyar Immunológiai Társaság XV. Vándorgyűlése, Eger, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1985) Influence of the side chain structure upon the conformation of branched polypeptides containing Leu or Phe. *Steric Aspects of Biomolecular Interactions, International Symposium, Sopron, Hungary.*

**LUKÁCS, K., SZABÓ GY., FRENDL GY., GÁCS J., SZEKERKE M., SZEGEDI GY.** (1985) Tuftsin és analógjainak hatása a fagocita funkcióira. *Immunfarmakológiai Symposium, Debrecen, Magyarország.*

**LUKÁCS, K., SZABÓ, G. FRENDL, G., GÁCS, J., SZEKERKE, M., SZEGEDI, G.** (1985) Stimulating effect of tuftsin and its analogs on monocyte function in autoimmune and malignant diseases. *Workshop on Peptide Immunoregulators, Wroclaw, Poland.*

**MEDZIHRADSZKY, K., ELEKES, I., CSANÁDY, GY., SOMFAI-RELLE, ZS., ÖTVÖS, L.** (1985) Összefüggések a DAD-származékok enzimkatalizálása, észterhidrolízise és farmakológiai hatékonysága között. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XV. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., KAJTÁR, J.** (1985) Elágazó láncú polipeptidek szintézise és vizsgálata: tetrapeptid szekvenciák kapcsolása polilizinhez. *MKE Végyszkonferencia, Pécs, Magyarország.*

**PÁLVÖLGYI, R., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1985) 1,2-5,6-dianhidro-galaktitol (DAG) származékok kvantitatív meghatározása vizes közegben spektrofluorimetriás módszerrel. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XV. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**RAJNAVÖLGYI, É., GAÁL, D., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1985) The influence of chemical structure on antigenicity of immunomodulatory branched polypeptides. *Current Problems in Testing and Evaluation of Experimental and Clinical Effects of Immuno-modulators, Prague, Czechoslovakia.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1985) Conformation dependent recognition of peptides in the immune system. *Immunobiologics and their Application, International Congress, Budapest, Hungary.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1985) A T és B sejt felismerést, valamint antigénprezentációt befolyásoló konformációs és szerkezeti sajáságok vizsgálata szintetikus polipeptidek segítségével. *Magyar Immunológiai Társaság XV. Vándorgyűlése, Eger, Magyarország.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1985) Conformation dependent recognition of new branched polypeptides during the immune response. *7<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Jerusalem, Israel.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1985) Conformation dependent recognition of peptides in the immune system. *8<sup>th</sup> Meeting on theme IV.2.1. "Structure, Biosynthesis and Function of Molecular Elements of the Immune System", Budapest, Hungary.*

**SZABÓ, GY., FRENDL, GY., LUKÁCS, K., GÁCS, J., PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M., SZEGEDI, GY.** (1985) Kemotaktikusan aktív oligopeptidek hatása a fagocita funkcióira systemas lupus erithematosusban. *Kemoterápiai Konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**SZABÓ, GY., FRENDL, GY., LUKÁCS, K., SONKOLY, I., GÁCS, J., SZEKERKE, M., SZEGEDI, GY.** (1985) Tetrapeptidek hatása a monociták és granulociták aggregációjára és NBT redukciójára. *Immunfarmakológiai Symposium, Debrecen, Magyarország.*

**SZABÓ, GY., LUKÁCS, K., FRENDL, GY., GÁCS, J., SZEKERKE, M., SZEGEDI, GY.** (1985) Stimulating effect of tetrapeptide tuftsin in autoimmune and malignant diseases. *Immunbiologics and their Application, International Congress, Budapest, Hungary.*

**SZEKERKE, M.** (1985) Evalution of the immunomodulatory properties of a specially designed group of branched polypeptides. *Immunbiologics and their application, International Congress, Budapest, Hungary.*

**SZEKERKE, M.** (1985) Immunmodulátor polipeptidek. *Immunfarmakológiai Symposium, Debrecen, Magyarország.*

**TRÉZL, L., RUSZÁK, I., LUDÁNYI, Á., SÜLI-VARGHA, H., CSIBA, A.** (1985) Steric effects in the spontaneous reactions between formaldehyde and L-arginine containing synthetic peptides. *Steric Aspects of Biomolecular Interactions, Sopron, Hungary.*

## 1986

**GAÁL, D., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., GERGELY, J., SZEKERKE, M.** (1986) Immunomodulatory branched polypeptides: compensation of immunosuppression induced by tumor, chemo- and radiotherapy. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., ALMÁS, M., MEZŐ, G., SZÓKÁN, GY.** (1986) Branched polypeptides: enantiomer composition of the side-chains. *New Advances in Liquid Chromatography. 6<sup>th</sup> Annual American – Eastern European Colloquium and Symposium on Liquid Chromatography, Balatonszéplak, Hungary.*

**HUDECZ, F., BÁTORI, G., GÖRÖG, GY., PÉTERFFY, F., SZEKERKE, M.** (1986) Citozin arabinoziddal konjugált humán leukémia sejt specifikus monoklonális antitest hatékonyság vizsgálata különböző sejtvonalakon *in vitro*. *Magyar Immunológiai Társaság XVI. Vándorgyűlése, Nyíregyháza, Magyarország.*

**HUDECZ, F., GÖRÖG, GY., PÉTERFFY, F., SZEKERKE, M.** (1986) Citozin arabinozid (Ara C) kapcsolása humán leukémia sejt ellen termelt monoklonális ellenanyaghoz. *Magyar Kemoterápiai Társaság I. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1986) Immune response to branched polypeptides with a poly(Lys) backbone. *International Conference on Functional Polymers and Biopolymers, Oxford, UK.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M., GÖRÖG, GY., BÁTORI, G., PÉTERFFY, F., PETRÁNYI, GY.** (1986) Targeting by monoclonal antibody of 1-β-D-arabinofuranosylcytosine. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**KUTASSINÉ KOVÁCS, S., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1986) Elágazó láncú polipeptidek enzimatikus hidrolízisének és a lebomlás mechanizmusának vizsgálata proteázokkal. *Magyar Biokémiai Egyesület XXIV. Vándorgyűlése, Gödöllő, Magyarország.*

**LŐW, M., KISFALUDY, L., SZALAY, K.SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1986) Synthesis of Ala-substituted analogs of ACTH-MSH (4-10) and their effects on steroidogenesis and pigment dispersion. *19<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Porto Carras, Greece.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1986) Investigation of the mode of action of  $\alpha$ -melanotropin fragments and their dimers. *Soviet – Hungarian Peptide Symposium, Riga, Soviet Union.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1986) Synthesis and biological action of ACTH-MSH fragments containing melphalan. *19<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Porto Carras, Greece.*

**PÁLVÖLGYI, R., MAGÓCSI, M., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1986) A sensitive spectrofluorimetric method for the determination of alkylating galactitol derivatives. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., JENEY, A., LAPIS, K., MEDZIHRADSZKY, K.** (1986) Peptide-chloroethyl-nitrosoureas with proline N-terminus. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**SZEKERKE, M.** (1986) Improvement of antitumor drug efficacy by biopolymers as carriers. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KAJTÁR, J., KUTASSI-KOVÁCS, S., GAÁL, D.** (1986) Synthesis, characterization and evaluation of immunomodulatory properties of a new group of branched polypeptides. *International Conference on Functional Polymers and Biopolymers, Oxford, UK.*

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., ALMÁS, M., DIETZSCHOLD, B., EARLY, J., IANACONE, J., GAY, T., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.** (1986) Chromatography of HCMV proteins. *New Advances in Liquid Chromatography. 6<sup>th</sup> Annual American – Eastern European Colloquium and Symposium on Liquid Chromatography, Balatonszéplak, Hungary.*

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., FURLINI, G., GÖNCZÖL, É., IANACONE, J., PLOTKIN, S.** (1986) HCMV monoklonális ellenanyagok izolálása, tisztítása és felhasználása. *Magyar Biokémiai Egyesület XXIV. Vándorgyűlése, Gödöllő, Magyarország.*

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., FURLINI, G., GÖNCZÖL, É., IANACONE, J., PLOTKIN, S.** (1986) HCMV ellenanyagok gélkromatográfiája. *XII. Annual Chromatography Symposium, Kecskemét, Magyarország.*

**TÍMÁR, F., JENEY, A., KOPPER, L., TÍMÁR, J., NAGY, P., SÜLI-VARGHA, H., LAPIS, K.** (1986) The effect of Lys-Pro-Val-nitrosourea and related derivatives on the cell proliferation and differentiation in human melanoma and P 388 lymphoma cells grown in tissue culture. *14<sup>th</sup> International Cancer Congress, Budapest, Hungary.*

**TRÉZL, L., SZARVAS, T., LUDÁNYI, Á., SÜLI-VARGHA, H., RUSZNÁK, I.** (1986) Gerjesztett karcinogén formaldehidek, szinglet oxigén és kemiluminescencia képződés biológiai jelentősége L-lizint, formaldehidet, hidrogén-peroxidot és horseradish peroxidase enzimet tartalmazó rendszerben. *Magyar Biokémiai Egyesület XXIV. Vándorgyűlése, Gödöllő, Magyarország.*

## 1987

**GAÁL, D., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., GÁL, F.** (1987) Gyógyszeres és sugárkezelés immunszuppresszív hatásának kompenzációja szintetikus immunmodulátorokkal. *Magyar Onkológiai Társaság XVII. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., KLINGA, E., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., SZEKERKE, M.** (1987) Branched polypeptides as carriers of biologically active entities: synthesis, structure and toxicity of conjugates. *IUPAC International Symposium on Polymers for Advanced Technologies, Jerusalem, Israel.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., KURUCZ, I., SZEKERKE, M.** (1987) 4-(Etoximetilén)-2-fenil-5(4H)-oxazolon kapcsolása elágazó láncú polipeptidekhez. A makromolekulák térszerkezete és toxicitása. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., MEZŐ, G., KLINGA, E., SZEKERKE, M.** (1987) Influence of side chain terminating moieties on the conformation of branched polypeptides with polylysine backbone. *Peptide Conformation in Solutions. Satellite Symposium of the 9<sup>th</sup> International Biophysics Congress, Lasocin, Poland.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., GAÁL, D., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., LÁNYI, Á., LÁSZLÓ, G., RAJNAVÖLGYI, É., GERGELY, J.** (1987) Immunomodulatory branched polypeptides as potential macromolecular carriers. *9<sup>th</sup> Meeting on 2.1 theme IV. "Structure, Biosynthesis and Function of Molecular Elements of the Immune System", Pushchino, Soviet Union.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1987) Conformation of branched polypeptides with poly(L-lysine) backbone: the role of the amino acid sequence of side chain. *FECS Second International Conference on Circular Dichroism, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M.** (1987) Új tuftsin analógok szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MÉSZÁROS, M., MEDZIHRADSZKY, K.** (1987) N-(2-Klór-etil)-N-nitrozokarbamoil-aminosavamidok kémiai bomlásának tanulmányozása. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1987) The mechanism of decomposition of 2-chloroethyl-nitrosocarbamoyl amino acid amines. *5<sup>th</sup> European Symposium on Organic Chemistry (ESOC-V), Jerusalem, Israel.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., GAÁL, D., JENEI, B., MEDGYESI, Gy., RAJNAVÖLGYI, É., GERGELY, J.** (1987) Immunomodulatory branched polypeptides: Some biological properties required for potential therapeutic applications. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel-prize of Albert Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research, Szeged, Hungary.*

**SZÓKÁN, Gy., HUDECZ, F., ALMÁS, M., DIETZSCHOLD, B., EARLY, J., IANACONE, J., GAY, T., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.** (1987) Structural studies of HCMV proteins. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel-prize of Albert Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research, Szeged, Hungary.*

**SZÓKÁN, Gy., MEZŐ, G., HUDECZ, F., ALMÁS, M.** (1987) Application of Marfey's reagent in racemisation studies of amino acids and peptides. *7<sup>th</sup> International Symposium on HPLC of Proteins, Peptides and Polynucleotides, Washington, USA.*

**SZÓKÁN, Gy., MEZŐ, G., HUDECZ, F., ALMÁS, M.** (1987) Application of Marfey's reagent in the racemization studies of peptides. *50<sup>th</sup> Anniversary Symposium of the Nobel-prize of Albert Szent-Györgyi, Devoted to the Peptide Research, Szeged, Hungary.*

## 1988

**HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1988) Affinity colums for the isolation of opioid receptors. *20<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Tübingen, Germany.*

**HUDECZ, F., KUTASSINÉ KOVÁCS, S., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1988) Biodegradability of synthetic branched polypeptides with poly(lysine) backbone. *14<sup>th</sup> International Congress of Biochemistry, Prague, Czechoslovakia.*

**KLINGA, N., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., KURUCZ, I., SZEKERKE, M.** (1988) Tumorellenenes nukleozid monofoszfátok előállítása és kapcsolása elágazó láncú polipeptidekhez. *Magyar Biokémiai Egyesület XXV. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**KÖVESI, Gy., HUDECZ, F., FEKETE, B., GAÁL, D., SZEKERKE, M.** (1988) Szintetikus elágazó polipeptidek immunmoduláló hatásának vizsgálata *in vitro* humán rendszerekben. *Magyar Immunológiai Társaság XVIII. Vándorgyűlése, Kecskemét, Magyarország.*

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., KURUCZ, I., SZEKERKE, M.** (1988) Synthesis and conjugation with carriers of *Herpes simplex virus* glycoprotein D peptides of predicted antigenicity. *20<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Tübingen, Germany.*

**MEZŐ, G., PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M., KÁDÁR, J., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (1988) New tuftsin analogs containing isopeptide bond. *XI. Arbeitstagung der Peptidchemiker der DDR, Berlin, Germany.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F., KURUCZ, I., GERGELY, J.** (1988) Az emberi immunglobulin G1 molekula, mint az egér T sejtek által felismerhető struktúra. *Magyar Immunológiai Társaság XVIII. Vándorgyűlése, Kecskemét, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1988) Synthesis and antitumor activity of melphalan containing  $\alpha$ -MSH fragments. *10<sup>th</sup> International Symposium on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K., GRÁF, L.** (1988) Synthesis and biological activity of some peptides related to the  $\alpha$ -gliadin sequence. *20<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Tübingen, Germany.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G., GAÁL, D., GÁL, F.** (1988) New perspective of the application of synthetic branched polypeptides in cancer therapy. *10<sup>th</sup> International Symposium on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1988) HPLC racemization studies of peptides. *8<sup>th</sup> Annual American – Eastern European Colloquium and Symposium on Liquid Chromatography, Szeged, Hungary.*

**SZÓKÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SCHÖN, I., SZIRTES, T., NYÉKI, O., ALMÁS, M.** (1988) HPLC-racemization studies of amino acids and peptides. *XI. Arbeitstagung der Peptidchemiker der DDR, Berlin, Germany.*

**URBÁNYI, Z., MEDZIHRADSZKY, D., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1988) Isolation, characterization and inhibition of a dipeptidyl amino-peptidase. *20<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Tübingen, Germany.*

## 1989

**BOTYÁNSZKI, J., CSUKÁS, I., JENEY, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1989) Comparison of the antitumor activity, mutagenicity and chemical reactivity of phenylalanine mustard (PAM) containing peptides. *4<sup>th</sup> Meeting on Bioorganic Chemistry of Peptides, Liblice, Czechoslovakia.*

**BOTYÁNSZKI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1989) Fenil-alanin mustárt (PAM) tartalmazó  $\alpha$ -MSH fragmensek szintézise és biológiai aktivitása. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**HUDECZ, F., ROSS, H., EMBLETON, M.J., BALDWIN, R.W.** (1989) Daunomycin kapcsolása tumorspecifikus monoklonális ellenanyagokhoz. A konjugátumok jellemzése. *Magyar Immunológiai Társaság XIX. Vándorgyűlése, Szeged, Magyarország.*

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., SZEKERKE, M.** (1989) Solid phase synthesis of 268-279 fragments of human IgG (CH<sub>2</sub> domain) corresponding to the sequence of the four subclasses. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis, 1<sup>st</sup> International Symposium, Oxford, UK.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., SÁRMAY, G., GERGELY, J., SZEKERKE, M.** (1989) Attempts to increase stability and immunoregulatory efficacy of tuftsin and of its (Ala<sup>1</sup>)-analog. *4<sup>th</sup> Meeting on Bioorganic Chemistry of Peptides, Liblice, Czechoslovakia.*

**MEZŐ, G., SÁRMAY, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1989) Tuftsin és (Ala<sup>1</sup>)-tuftsin izopeptid kötést tartalmazó analógjainak szintézise, az analógok kapcsolása elágazó láncú polipeptidekhez és a származékok biológiai vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**PÁLVÖLGYI, R., PERCZEL, A., HOLLÓSI, M., SZEKERKE, M.** (1989) Hisztidin-tartalmú immunmodulátor peptidek konformációjának tanulmányozása CD-spektroszkópiával és molekuláris mechanikai számításokkal. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**PRICE, M.R., HUDECZ, F., BALDWIN, R.W., EDWARDS, PH.M., TENDLER, S.J.B.** (1989) The protein core of human breast carcinoma-associated epithelial mucin: Immunological and structural features. *X. Meeting of the European Association for Cancer Research, Galway, Ireland.*

**SÜLI-VARGHA, H., HOLLÓSI, M., MEDZIHRADSZKY, K., GRÁF, L.** (1989) Alpha-gliadin fragmensek szintézise; a biológiai aktivitás és a konformáció közötti összefüggések vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., BITTER, I., TÓKE, L., UHER, F., MAGYAR, A., GERGELY, J., CSOM, Gy., ZSOLNAY, É., CSUKA, O., SUGÁR, J., ECKHARDT, S.** (1989) Application of branched polypeptides as intermediate carriers to target combinations of boron-10 compounds with monoclonal antibodies. *Macromolecules '89, Functional Polymers and Biopolymers, Oxford, UK.*

**SZÓKÁN, Gy., MEZŐ, G., MAJER, Zs., SCHÖN, I., NYÉKI, O.** (1989) Racemization analyses of synthetic peptides by chromatography with pre-column derivatization. *9<sup>th</sup> International Symposium on HPLC of Proteins, Peptides and Polynucleotides, Philadelphia, USA.*

**SZÓKÁN, Gy., SCHÖN, I., NYÉKI, O., SZIRTES, T.** (1989) Szintetikus peptidek és aminosav származékok racemizációjának vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

## 1990

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1990) Synthesis and biological activity of cyclic melanotropin peptides. *21<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Platja d'Aro, Spain.*

**CLEGG, J.A., HUDECZ, F., PIMM, M.V., BALDWIN, R.W.** (1990) Biodistribution studies in mice with synthetic polypeptide-drug conjugates. *31<sup>st</sup> Annual Meeting of the British Association for Cancer Research, Brighton, UK.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., MEZŐ, G., GÁL, F., SZEKERKE, M.** (1990) Modulation of drug and ionizing radiation activities by a new group of branched polypeptides. *8<sup>th</sup> International Cancer Congress, Hamburg, Germany.*

**HUDECZ, F.** (1990) Carrier design: synthetic branched polypeptides for targeting of drugs and antigenic determinants. *20<sup>th</sup> FEBS Meeting, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., CLEGG, J.A., MEZŐ, G., EMBLETON, M.J., GAÁL, D., KURUCZ, I., KOVÁCS, A.L., BALDWIN, R.W., SZEKERKE, M.** (1990) Tumorellenenes szerek hordozására alkalmas elágazó lánctalpas szintetikus polipeptidek citotoxicitása és biodisztribuciója. *Magyar Kemoterápiai Társaság V. konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., PIMM, M.V., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1990) Branched polypeptide daunomycin conjugates: synthesis, conformation, cytotoxicity and biodistribution. *21<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Platja d'Aro, Spain.*

**HUDECZ, F., GARNETT, M.C., KHAN, T., BALDWIN, R.W.** (1990) Methotrexate monoclonal antibody conjugates: purity and stability determined by reversed phase HPLC. *Budapest Chromatography Conference, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1990) Immunomodulatory branched polypeptides with poly(L-Lys) backbone, as carriers of drugs and antigenic determinants. *33<sup>rd</sup> IUPAC International Symposium on Macromolecules, Montreal, Canada.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., SZÓKÁN, Gy., SÁRMAY, G., GERGELY, J., SZEKERKE, M.** (1990) Branched polypeptides as carriers of tuftsin analogues: synthesis, structure and immunostimulatory activity. *21<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Platja d'Aro, Spain.*

**RAJNAVÖLGYI, É., LÁNYI, Á., HUDECZ, F., KURUCZ, I., KISS, K., LÁSZLÓ, G., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1990) Structural characteristics influencing the carrier function of synthetic branched polypeptides based on poly[Lys(DL-Ala)<sub>3</sub>] backbone. *1<sup>st</sup> European Young Scientists' Conference on Immunology, Bratislava, Czechoslovakia.*

**SCHEURING, É., OROSZ, Gy., HUDECZ, F., KÖRMENDY, K., SZEKERKE, M.** (1990) New fluorescent probes and their conjugates in peroxyoxalate chemiluminescence. *20<sup>th</sup> FEBS Meeting, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K., LAPIS, K., CSUKÁS, I., KOPPER, L., JENEY, A.** (1990) Alkilező peptidek szintézise és hatástani vizsgálata. *Magyar Kemoterápiai Társaság V. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., CSUKÁS, I., BOTYÁNSZKI, J., JENEY, A., KOPPER, L., LAPIS, K.** (1990) Antitumor action and mutagenicity of melphalan containing  $\alpha$ -MSH fragments. *15<sup>th</sup> International Cancer Congress, Hamburg, Germany.*

**SÜLI-VARGHA, H., JENEY, A., KOPPER, J., OLÁHNÉ-NAGY, J., LAPIS, K.** (1990) Antitumor action of MSH-derived peptides linked to melphalan. *15<sup>th</sup> International Cancer Congress, Hamburg, Germany.*

**SZÓKÁN, Gy., MEZŐ, G., MAJER, Zs., SCHÖN, I., NYÉKI, O., DÖLLING, R.** (1990) Racemization analyses of synthetic peptides by chromatography with precolumn derivatization. *21<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Platja d'Aro, Spain.*

## 1991

**CHANG, J., HOHMAN, J., OROSZ, GY., GIVENS, R.S.** (1991) Synthesis and chemiluminescence of arylglyoxylate: a synthetic approach toward understanding the chemiluminescence reaction of oxalates. *26<sup>th</sup> Midwest Regional ACS Meeting, Omaha, USA.*

**CLEGG, J.A., HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., BALDWIN, R.W.** (1991) *In vitro* cytotoxicity and biodistribution studies with synthetic branched polypeptide methotrexate conjugates. *32<sup>nd</sup> Annual Meeting of the British Association for Cancer Research, Manchester, UK.*

**CLEGG, J.A., PIMM, M. V., HUDECZ , F., PERKINS, A.C., BALDWIN, R.W.** (1991) Gamma scintigraphy for evaluating the biodistribution of polymeric carrier – daunomycin conjugates. *CRC/UICC Conference on Targeted Cancer Therapy, London, UK.*

**GIVENS, R.S., OROSZ, GY., SCHOWEN, R., WILSON, G., KUEPER, W., CARLSON, R., STOBAUGH, J., RILEY, C., LUNTE, S.** (1991) Chemiluminescence. A fascinating phenomenon in practical analytical applications. *4<sup>th</sup> International Symposium on Quantitative Luminescence Spectrometry in Biomedical Sciences, Ghent, Belgium.*

**HILBERT, Á., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KURUCZ, I., SZEKERKE, M., RAJNAVÖLGYI, É., GERGELY, J.** (1991) Szintetikus polipeptid hordozókhöz kötött *Herpes simplex* vírus glycoprotein D peptidek által kiváltott immunválasz különböző egértörzsekben. *Magyar Immunológiai Társaság XX. Vándorgyűlése, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1991) Biodistribution of branched polypeptide-drug conjugates. *EUROBIOMAT Workshop on "Immunological Aspects of Blood Compatible Materials", Porto, Portugal.*

**HUDECZ, F.** (1991) Biocompatibility of branched polypeptides: immunogenicity and immunomodulation. *EUROBIOMAT Workshop on Immunological Aspects of Blood Compatible Materials, Porto, Portugal.*

**HUDECZ, F.** (1991) Tumorasszociált antigénre specifikus monoklonális ellenanyag daganatellenes szer konjugátumok analitikája. *MKE, Analitikai Napok, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., CLEGG, J.A., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., BALDWIN, R.W.** (1991) Design for branched polypeptide anticancer agent conjugates for delivery. *11<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Genova, Italy.*

**HUDECZ, F., HILBERT, A., MEZŐ, G., KAJTÁR, J., KURUCZ, I., RAJNAVÖLGYI, É., SZEKERKE, M.** (1991) Conformation and immunogenicity of synthetic peptides corresponding to a predicted epitope of *Herpes simplex* virus (type I) glycoprotein D. *33<sup>rd</sup> IUPAC Congress, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., URAY, K., PRICE, M.R.** (1991) Antigéndetermináns mucin peptidek szintézise, térszerkezetvizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., URAY, K., PRICE, M.R.** (1991) Influence of Flanking Sequences on Solution Conformation of the Mucin Epitope PDTRPAP. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Innovation and Perspectives in Solid Phase Peptide Synthesis, Canterbury, UK.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1991) Selection of synthetic polypeptide carriers for delivery of drugs or antigenic determinants. *5<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Drug Delivery Systems, Salt Lake City, USA.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1991) Biokonjugátumok szintézisének és analitikájának problémái. *MKE Vegyészkonferencia, Szombathely, Magyarország.*

**HUDECZ, F., URAY, K., KAJTÁR, J., PRICE, M.R.** (1991) Synthesis, purification and CD studies on peptides containing the immunodominant domain of an epithelial mucin glycoprotein. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, Canterbury, UK.*

**OROSZ, Gy., CARLSON, R.G., GIVENS, R.S., SCHOWEN, R.L., KUEPER, L.W., CHANG, J.** (1991) Oxalate analogs: 2,4,6-trichlorophenyl 2,4,6-trichloro-phenyl-glyoxylate. *3<sup>rd</sup> International Bioanalytical Workshop, Lawrence, USA.*

**OROSZ, Gy., CARLSON, R.G., GIVENS, R.S., SCHOWEN, R.L.** (1991) Synthesis and chemiluminescent reactions of a silyl peroxyacid: toward the mechanism of peroxy-oxalate chemiluminescence. *26<sup>th</sup> Midwest Regional ACS Meeting, Omaha, USA.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1991) Importance of the selection of intermediate carrier in immunotargeting. *EC-Hungary Joint Workshop on Cancer Research, Commission of the EC Medicine and Health, Budapest, Hungary.*

## 1992

**BALDWIN, R.W., HUDECZ, F., CLEGG, J.A.** (1992) Immunoconjugate design for drug delivery systems. *203<sup>rd</sup> American Chemical Society National Meeting, San Francisco, USA.*

**BOTYÁNSZKI, J., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY K.** (1992) Novel δ-opioid receptor selective peptide antagonists. *22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium, Interlaken, Switzerland.*

**BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (1992) Prediction analysis of proteins containing WSXWS motif. *Prediction and Recognition of Antigenic Determinants (Satellite Symposium of the 8<sup>th</sup> International Congress of Immunology), Budapest, Hungary.*

**HILBERT, Á., RAJNAVÖLGYI, É., MEZŐ, G., MUCSI, I., KURUCZ, I., KAJTÁR, J., URAY, K., BÓSZE, SZ., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1992) The influence of branched polypeptide carrier on the immunogenicity of predicted epitopes of HSV-1 glycoprotein gD. *8<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., BENOITON, N.L., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., RAJNAVÖLGYI, É.** (1992) The importance of hapten orientation in antibody recognition. *Prediction and Recognition of Antigenic Determinants (Satellite Symposium of the 8<sup>th</sup> International Congress of Immunology), Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., DIBÓ, G., KOVÁCS, P., SZÓKÁN, GY.** (1992) Chemical characterization of biodegradable branched polypeptides with polylysine backbone. *2<sup>nd</sup> Japanese Peptide Symposium, Shizuoka, Japan.*

**HUDECZ, F., KOJIMA, Y., MIYAMOTO, Y., MAEDA, H.** (1992) Tumor tropic character of synthetic polypeptide macromolecules in mice with S180 tumor. *51<sup>st</sup> Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., PRICE, M.R., SZEKERKE, M.** (1992) Design of synthetic antigens: branched polypeptides with polylysine backbone as carriers for B cell epitopes. *22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium, Interlaken, Switzerland.*

**OROSZ, Gy., GIVENS, R.S., SCHOWEN, R.L., CARLSON, R.G.** (1992) Fluorophores in peroxyoxalate chemiluminescence. *27<sup>th</sup> Midwest Regional ACS Meeting, Lawrence, USA.*

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1992) Gamma scintigraphy for evaluating the biodistribution of synthetic polymeric drug carriers. *20<sup>th</sup> Annual Meeting of the British Nuclear Medicine Society, London, UK.*

**PIMM, M.V., PERKINS, A.C., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1992) A role for gamma scintigraphy in evaluating the biodistribution of synthetic polymeric drug carriers. *1<sup>st</sup> Annual Meeting of UK Association of Pharmaceutical Scientists, York, UK.*

**RAJNAVÖLGYI, É., HILBERT, Á., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KURUCZ, I., MUCSI, I., SZEKERKE, M., GERGELY, J.** (1992) Synthetic branched polypeptides as effective carriers for non immunogenic peptide epitopes. *1<sup>st</sup> La Grande Motte International Meeting on Peptide Models and Immunological Recognition, La Grande Motte, France.*

**SOÓS, S., HUDECZ, F., IVÁNYI, A.** (1992) A combined prediction of chain flexibility and immunodominant helper T cell sites in proteins. *Prediction and Recognition of Antigenic Determinants (Satellite Symposium of the 8<sup>th</sup> International Congress of Immunology), Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., GHANEM, G., MORANDINI, R., LIBERT, A., BOTYÁNSZKI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1992) Receptor binding and cytotoxicity studies with melanotropin fragments containing melphalan. *The Melanotropic Peptides, Congress of the New York Academy of Sciences, Rouen, France.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ F., GAÁL, D.** (1992) Efforts towards decreasing side-effects of cancer therapy: the application of biopolymers. *3<sup>rd</sup> Meeting of Physicians and of Biomedical Researchers of Hungarian Origin, Budapest, Hungary.*

**TRUMP, E.L., GIVENS, R.S., OROSZ, GY.** (1992) Mechanistic studies of peroxyoxalate – hydrogen peroxide chemiluminescence using a polymer-bound oxalate ester. *27<sup>th</sup> Midwest Regional ACS Meeting, Lawrence, USA.*

**URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT L.G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F.** (1992) Synthesis, conformation and immunorecognition of human colon carcinoma related mucin peptide. *22<sup>nd</sup> European Peptide Symposium, Interlaken, Switzerland.*

## 1993

**BÍRÓ, J., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI É., NAGY, Z., FALUS, A.** (1993) A WSEWS szekvencia lehetséges szerepe az interleukin-6 szignál transzdukciójában. *Magyar Immunológiai Társaság XXIII. Vándorgyűlése, Lillafüred, Magyarország.*

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Gyűrűs  $\alpha$ -melanotropin fragmens analógok szintézise szerkezet-hatás összefüggés vizsgálatok céljára. *MKE Vegyészkonferencia, Kaposvár, Magyarország.*

**BOGDÁN, K., HARO, I., GARCIA ANTON, J.M., ALSINA, M.A., REIG, F.** (1993) A Hepatitis A vírus V3(61-78) peptidfragmensének kölcsönhatása monomolekuláris és bimolekuláris membránmodellekkel. *MKE Vegyészkonferencia, Kaposvár, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., MÁK, M., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1993) Chromatographic characterisation of HSV-1 gD 268-284 and IL-6 179-185 synthetic oligopeptides by RP-HPLC, automated Edman degradation and MS analysis. *9<sup>th</sup> Danube Symposium on Chromatography, Budapest, Hungary.*

**GAÁL, D., HUDECZ F., SZEKERKE M.** (1993) Significance of branched polypeptides in the modulation of toxic side effects induced by radiation treatment. *7<sup>th</sup> European Conference on Clinical Oncology and Cancer Nursing (ECCO 7), Jerusalem, Israel.*

**HUDECZ, F.** (1993) Branched polypeptide based bioconjugates for antitumor drug targeting and for synthetic antigen design. *8<sup>th</sup> International Autumn Meeting of the Molekularbiologische und Biotechnologische Entwicklungsliga, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., HILBERT, A., MEZŐ, G., MUCSI, I., KAJTÁR, J., BŐSZE, SZ., KURUCZ, I., RAJNAVÖLGYI, É.** (1993) The use of synthetic branched polypeptide carrier based conjugates for the design of synthetic vaccine against HSV infection. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, Oxford, UK.*

**HUDECZ, F., KOJIMA, Y., MIYAMOTO, Y., KAJTÁR, J., MEADA, H.** (1993) The effect of charge on the biodistribution of synthetic branched polypeptides in tumour bearing mice. *6<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Drug Delivery Systems, Salt Lake City, USA.*

**KAJTÁR, J., URAY, K., HOLLY, S., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1993) Circular dichroism of human colon carcinoma related mucin peptides. *5<sup>th</sup> International Conference on Circular Dichroism, Pingree Park, Colorado, USA.*

**MAGYAR, A., RÓNAI, A., HEPP, J., BORSODI, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Alkilező csoportokat tartalmazó, receptor-szelektív opioid peptidek. *Vegyészkonferencia, Kaposvár, Magyarország.*

**MAGYAR, A., RÓNAI, A., HEPP, J., BORSODI, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Agonist-based, receptor-type selective opioid peptides containing an alkylating moiety. *International Narcotics Research Conference, Skövde, Sweden.*

**MEZŐ, G.** (1993) Synthesis, characterization and some aspects of application of branched polypeptides in drug delivery. *1<sup>st</sup> Synthetic Polymers in Drug Delivery Research (SPIDER) Network Meeting, Birmingham, UK.*

**OROSZ, GY., RÓNAI, A.Z., BAJUSZ, S., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Novel, receptor-type selective tetra- and pentapeptide opioid antagonists, related to a natural sequence found in snake venom. *International Narcotics Research Conference, Skövde, Sweden.*

**RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., BOTYÁNSZKI, J., OROSZ, GY., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Two families of novel, receptor-type selective opioid peptide antagonists. What do they tell us? *International Narcotics Research Conference, Skövde, Sweden.*

**SARAN, A., DHINGRA, M.M., PRACHAND, M.S., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1993) Conformation of cyclohexapeptides containing message sequence of  $\alpha$ -MSH. *11<sup>th</sup> International Biophysics Congress, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., LIKÓ, ZS.** (1993) Imidazolilcsoporttal szubsztituált peptidek előállítása. *MKE Vegyészkonferencia, Kaposvár, Magyarország.*

**URAY, K., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F.** (1993) Peptidek egyidejű szintézise Ramps rendszeren. *MKE Vegyészkonferencia, Kaposvár, Magyarország.*

**URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT, L.G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F.** (1993) The influence of epitope presentation on the immunorecognition of human colon carcinoma related mucin peptides. *The British Biochemical Society Meeting No. 646, Leeds, UK.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1993) Equilibrium studies on transition metal complexes of peptides containing bis-imidazole ligands. *ESF Workshop, Impact of Non-platinum Metal Ions on Drugs, Chemotherapeutics and Related Compounds, Wroclaw-Karpacz, Poland.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H., LIKÓ, Zs.** (1993) Bisz-imidazolil csoportot tartalmazó peptidszármazékok komplexeinek egyensúlyi vizsgálata. *XXVIII. Komplexkémiai Kollokvium, Szekszárd, Magyarország.*

**VINCZE, B., PÁLYI, I., DAUBNER, D., KÁLNAY, A., MEZŐ, I., TEPLÁN, I., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MÓRA, M., PATÓ, J.** (1993) Gonadoliberin (GnRH) antagonisták új, nyújtott hatású származékainak *in vitro* és *in vivo* vizsgálata humán emlőtumor modellrendszeren. *Magyar Onkológiai Társaság XX. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

## 1994

**BÍRÓ, J., FALUS, A., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI É., NAGY, Z.** (1994) The effect of WSEWS pentapeptide and anti-WSEWS monoclonal antibodies on constitutive and IL-6 induced production of fibrinogen by hepatoma cell line HepG2. *12<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Barcelona, Spain.*

**BÍRÓ, J., RAJNAVÖLGYI É., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ., SCHMIDT, B., FALUS, A.** (1994) A WSEWS pentapeptid és az anti-WSEWS monoklonális antitestek hatása az IL-6 által kiváltott válaszra. *Magyar Immunológiai Társaság XXIV. Vándorgyűlése, Szolnok, Magyarország.*

**BÓDI, J., RADICS, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., PEREDI-KAJTÁR, M., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Synthesis, biological activity and conformational investigations of novel cyclic melanotropin fragment analogs. *23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium, Braga, Portugal.*

**BŐSZE, SZ., BÍRÓ, J., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1994) The effect of WSEWS domain in the acute phase protein production induced by IL-6. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Perspectives on Protein Engineering & Complementary Technologies, Oxford, UK.*

**DENTON, G., KAJTÁR J., MORRIS, T.M., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1994) Sequential order of T and B cell epitopes affects the immunogenicity, but not antibody recognition of the B cell epitope. *23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium, Braga, Portugal.*

**HUDECZ, F.** (1994) Új irányzatok a szintetikus vakcinák előállításában. *MKE XVI. Kémiananári Konferencia, Mezőtúr, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1994) Synthesis and chemical characterization of new branched polypeptides with OH functional groups. *2<sup>nd</sup> Annual Meeting of the "Synthetic Polymers for Drug Delivery Research (SPIDER)" Network, Prague, The Czech Republic.*

**HUDECZ, F.** (1994) Fehérjék antigénszerkezete: B- és T-sejt epitópok predikciója az aminosavsortrend analízisével. *Magyar Immunológiai Társaság XXIV. Vándorgyűlése, Szolnok, Magyarország.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., PIMM, M.V., KOVÁCS, A.L., GAÁL, D., SZEKERKE, M.** (1994) Selection of branched polypeptide carriers for modification of anticancer drug behaviour. *Growth Control and Therapy of Cancer, Hungarian Cancer Society – EORTC International Meeting, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., PIMM, M.V., GAÁL, D., VINCZE, B., MEZŐ, G., MEZŐ, I., PÁLYI, I., SZEKERKE, M.** (1994) Design of synthetic branched polypeptide based conjugates for imaging and therapy of cancer. *16<sup>th</sup> International Cancer Congress, New Delhi, India.*

**IDEI, M., MEZŐ, G., BOGDÁN, K., MEZŐ, I., KISS, É., VADÁSZ, Zs., TEPLÁN, I., SZEKERKE, M., KÉRI, Gy., HUDECZ, F.** (1994) Nagyfelbontású GPC alkalmazása szintetikus polimer polipeptidek és hormon konjugátumaik tisztításában és analízisében. *MKE XVIII. Kromatográfiás Vándorgyűlés, Balatonszéplak, Magyarország.*

**IDEI, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MEZŐ, I., VADÁSZ, Zs., SZEKERKE, M., TEPLÁN, I., KÉRI, Gy.** (1994) HPLC and CE analysis of peptidehormone macromolecular carrier conjugates. *20<sup>th</sup> International Symposium on Chromatography, Bournemouth, UK.*

**JENEY, A., SÜLI-VARGHA, H., TÍMÁR, F., RÁSÓ, E., LAPIS, K., TÍMÁR, J.** (1994) The utility of Lys-Pro-Val as cytokine antagonist in antitumor drug design. *NCI-EORTC Symposium on New Drugs in Cancer Therapy, Stockholm, Sweden.*

**LOIR, B., MORANDINI, R., DELFORGE, A., MARMOLDEL, V., DERAEMAECKER, R., SÜLI-VARGHA, H., GHANEM, G.** (1994) Effect of TNF- $\alpha$  on IL-1 and IL-6 production by human melanoma cells: role of MSH-related neuropeptides. *European Symposium on Pigment Cell Research, Vienna, Austria.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., RÓNAI, A.Z., KÁTAY, E., MEDZIHRADSZKY, K.** (1994) Synthetic substrate and inhibitor profile of a dipeptidyl carboxypeptidase in rabbit ear artery. *23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium, Braga, Portugal.*

**MEZŐ, G., MÁK, M., BŐSZE, Sz., RAJNAVÖLGYI, É., HUDECZ, F.** (1994) Application of different protecting groups and cleavage methods in the synthesis of peptide epitopes of *Herpes simplex* vírus (HSV) glycoprotein D. *23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium, Braga, Portugal.*

**PÁLYI, I., VINCZE, B., GAÁL, D., MEZŐ, I., PATÓ, J., MÓRA, M., KÁLNAY, A., TURI, G., TEPLÁN, I., MEZŐ, G., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1994) New GnRH agonists and antagonists and their copolymer conjugates of anticancer activity. *Growth Control and Therapy of Cancer, Hungarian Cancer Society – EORTC International Meeting, Budapest, Hungary.*

**SÜLI-VARGHA, H., LIKÓ, Zs., BOTYÁNSZKI, J.** (1994) Synthesis and *in vitro* examination of type-IV collagenase inhibitors. *23<sup>rd</sup> European Peptide Symposium, Braga, Portugal.*

**TÍMÁR, F., SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., BABÓ, I., JENEY, A.** (1994) Collagenase mediated antitumour action of peptide conjugates. *Growth Control and Therapy of Cancer, Hungarian Cancer Society – EORTC International Meeting, Budapest, Hungary.*

**URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT, L.G., KAJTÁR, J., HOLLY, S., HUDECZ, F.** (1994) The influence of secondary structure on the antibody recognition of MUC2 peptides. *3<sup>rd</sup> International Workshop on Carcinoma-Associated Mucins, Cambridge, UK.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (1994) Equilibrium and spectroscopic studies on transition metal complexes of peptides containing bis-imidazole ligands. *Eurobic II, Metal Ions in Biological Systems, Florence, Italy.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (1994) Equilibrium and spectroscopic studies on transition metal complexes of peptides containing bis-imidazole ligands. *1<sup>st</sup> COST European Workshop on Biocoordination Chemistry, Budapest, Hungary.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (1994) Equilibrium and spectroscopic studies on transition metal complexes of peptides containing bis-imidazole ligands. *International Workshop on Peptide Conformation and Metal Binding in Solution, Warsaw, Poland.*

**VINCZE, B., PÁLYI, I., DAUBNER, D., KÁLNAY, A., GAÁL, D., MEZŐ, I., TEPLÁN, I., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1994) Antitumour effect of GnRH antagonists and their conjugates on human breast cancer cells and their xenografts. *8<sup>th</sup> NCI-EORTC Symposium on New Drugs in Cancer Therapy, Amsterdam, The Netherlands.*

**VINCZE, B., PÁLYI, I., KÁLNAY, A., DAUBNER, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., TEPLÁN, I., MEZŐ, I., KOVÁCS, M.** (1994) GnRH antagonista MI-1544 szubsztancia és [MI-1544]-AcEAK retard készítmény *in vitro* és *in vivo* vizsgálata emberi emlőrák modellrendszereken. *Magyar Kemoterápiai Társaság IX. Konferenciája, Debrecen, Magyarország.*

**BÓDI, J., NISHIO, H., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1995) A PLTX-II, egy 44-tagú O-palmitoilezett Ca-csatorna gátló peptid szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1995) Alteration of the T cell response against a dominant epitope of 38 kDa protein of *M. tuberculosis* by changes in its flanking regions. *9<sup>th</sup> International Congress of Immunology, San Francisco, USA.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1995) Analysis of the antigenic structure of two immunodominant regions of 16 kDa protein of *M. tuberculosis*. Elucidation of the minimal size of T-cell epitopes. *4<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, Edinburgh, UK.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1995) A *Mycobacterium tuberculosis* 16 kDa fehérje két, domináns régiójából származó T-sejt epitóp azonosítása, a kulcsfontosságú aminosavak és a szekvenciális környezet szerepe. *Magyar Immunológiai Társaság XXV. Vándorgyűlése, Debrecen, Magyarország.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., KAJTÁR, J., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1995) Influence of peptide length, nature of flanking sequences and fidelity of critical residues on T cell recognition of an immunodominant epitope from the *M. tuberculosis* 38 kDa protein. *Symposium on Peptides in Immunology, Interlaken, Switzerland.*

**BŐSZE, SZ., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1995) Az IL-6 N-terminális doménjének szerepe az akut fázis fehérjék szintézisében: a hatásért felelős szakasz azonosítása átfordított oktapeptidekkel HepG2 sejtekben. *Magyar Immunológiai Társaság XXV. Vándorgyűlése, Debrecen, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., FALUS, A.** (1995) The influence of synthetic peptides comprising N-terminal part of IL-6 on the acute phase protein production of a human hepatoma cell line, HepG2. *2<sup>nd</sup> International Conference of the Hungarian Biochemical Society, Szeged, Hungary.*

**BŐSZE, SZ., KÓCZÁN, GY., MÁK, M., HUDECZ, F.** (1995) Új, naftil-oxazolon fluorofort tartalmazó interleukin-6 peptidek szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**FRIER, M., PERKINS, A.C., PIMM, M.V., HUDECZ, F.** (1995) Genetically engineered and synthetic macromolecules as radiopharmaceuticals with potential for liver, lung, blood pool and tumour imaging. *British Nuclear Medicine Society Annual Meeting, London, UK.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1995) Lower drug toxicity and higher antitumour efficacy of daunomycin linked to a polymeric polypeptide. *3<sup>rd</sup> Annual Meeting of the "Synthetic Polymers for Drug Delivery Research (SPIDER)" Network, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J., MEZŐ, G., RAJNAVÖLGYI, É.** (1995) Modulation of epitope specific immune responses by alteration of flanks or conjugation to synthetic branched polypeptide carrier. *International Symposium on Trends in Microbiology, Calcutta, India.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., BOGDÁN, K., KAJTÁR, J., PIMM, M.V., SZEKERKE, M.** (1995) Új, az oldalláncban OH-csoportot tartalmazó elágazó láncú polipeptidek szintézise, térszerkezete és jelölése radioizotóppal. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., DRAKOPOULOU, E., HILBERT, A., VITA, C., RAJNAVÖLGYI, É.** (1995) New strategies for the analysis of immunoreactivity of an immunodominant epitope from the 268-284 region of HSV gD protein. *20<sup>th</sup> International Herpesvirus Workshop, Groningen, The Netherlands.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., PIMM, M.V., KOVÁCS, A.L., FABRA, A., GAÁL, D., SZEKERKE, M.** (1995) Structural features influencing biodistribution and/or *in vitro* cytotoxicity and cytostatic properties of biodegradable synthetic branched polypeptides with poly[lysine] backbone. *Biodegradable Polymers, Gordon Research Conference, Oxnard, USA.*

**HUDECZ, F., URAY, K., DURRANT, L., KAJTÁR, J., DENTON, G., VASS, E., PRICE, M.R.** (1995) Dissection of the role of primary sequence and secondary structure in the antibody recognition of a dominant epitope from the repeat unit of MUC2 glycoprotein: the use of D-amino acid substituted flanks. *4<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, Edinburgh, UK.*

**HUDECZ, F., URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., DURRANT, L., PRICE, M.R.** (1995) A konfiguráció és a konformáció szerepe az immunfelismerésben: egy D-aminosavval szubsztituált domináns mucin-2 epitóp ellenanyagkötődése. *Magyar Immunológiai Társaság XXV. Vándorgyűlése, Debrecen, Magyarország.*

**KÁTAY, E., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Alkilező hatású peptid-származékok szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**KÓCZÁN, Gy., BŐSZE, Sz., HUDECZ, F.** (1995) Synthesis and application of naphthyl-oxazolone derivatives of amino acids. *4<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids, Vienna, Austria.*

**LÍKÓ, Zs., MAJER, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1995) Ciklikus kollagén szekvenciák szintézise és konformációjának vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**MÁK, M., MEZŐ, G., GLOCKER, M., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (1995) MS analysis of the native and substituted immunodominant epitope region (268-284) of HSV gD protein and its conjugate with synthetic branched polypeptide. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Applied Mass Spectrometry in the Health Sciences, European Tandem Mass Spectrometry Conference, Barcelona, Spain.*

**MEZŐ, G., NAGY, I., HUDECZ, F.** (1995) Synthesis and chemical characterization of drug/enzyme inhibitor – branched polypeptide conjugates. *3<sup>rd</sup> Annual Meeting of the “Synthetic Polymers for Drug Delivery Research (SPIDER)” Network, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., VITA, C., DRAKOPOULU, E., HUDECZ, F.** (1995) *Herpes simplex* vírus gD epitóp peptidet tartalmazó charibdo- illetve conotoxin kimérák szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**PERKINS, A.C., FRIER, M., PIMM, M.V., HUDECZ, F.** (1995) Tc-99m and In-111 radiopharmaceuticals based on genetically engineered and synthetic macromolecules. *6<sup>th</sup> European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals, Graz, Austria.*

**URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1995) Structural analysis of MUC2 related peptides recognized by a MUC2 reactive monoclonal antibody. *The British Biochemical Society Meeting No.655, Manchester, UK.*

**URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1995) Synthesis, secondary structure and antibody binding of an immunodominant MUC2 epitope containing D-amino acids. *4<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, Edinburgh, UK.*

## 1996

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, M., WILKINSON, R., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1996) Enhancement of T cell response to peptides of *M. tuberculosis* by conjugation to synthetic branched polypeptides. *2<sup>nd</sup> Tatra Immunology Conference, Tatra Mountains, Slovakia.*

**BŐSZE, SZ., IGAZ, P., CSÍK, G., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1996) Comparison of the acute phase protein production and jun-B expression of HepG2 cells induced by IL-6 related synthetic peptides. *24<sup>th</sup> FEBS Meeting, Barcelona, Spain.*

**BŐSZE, SZ., IGAZ, P., TAKÁCS, K., RAJNAVÖLGYI, É., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1996) Az IL-6 IL-6R kölcsönhatás befolyásolása (modulálása) szintetikus peptidekkel. *Magyar Immunológiai Társaság XXVI. Kongresszusa, Kecskemét, Magyarország.*

**BÓSZE, SZ., LOPEZ BARCONS, L.A., GAÁL, D., FABRA, A., HUDECZ, F.** (1996) The influence of covalent attachment of daunomycin to branched polypeptide on antitumour activity in C26H and L1210 xenografts. *SPIDER Discussion Meeting on Polymer Systems for Delivery of Drugs, Small Bioactive Materials and DNA, Nottingham, UK*.

**GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1996) Amfoter sajátságú, elágazó láncú polipeptid hordozó szerepe a citosztatikum terápiás hatékonyságának fokozásában. *Magyar Kemoterápiai Társaság XI. Konferenciája, Debrecen, Magyarország*.

**GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1996) Enhancement of antitumour activity of daunomycin by conjugation to a new toxicity modulator, amphoteric branched polypeptide. *9<sup>th</sup> NCI-EORTC Symposium on New Drugs in Cancer Therapy, Amsterdam, The Netherlands*.

**GARNETT, M.C., MACLAUGHLIN, F., BIGNOTTI, F., HUDECZ, F., DAVIS, S.S., FERRUTTI, P.** (1996) DNA-polycation interactions and colloidal properties of complexes. *1<sup>st</sup> International Symposium on Gene Therapy from a Pharmaceutical Viewpoint, The UK Association of Pharmaceutical Sciences, Bath, UK*.

**GARNETT, M.C., MACLAUGHLIN, F.C., BIGNOTTI, F., HUDECZ, F., DAVIS, S.S., FERRUTTI, P.** (1996) DNA-polycation interactions and colloidal properties of complexes. *1<sup>st</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics: From Laboratory to Clinical Practice, London, UK*.

**HUDECZ, F.** (1996) Daunomicin kapcsolása elágazó láncú polipeptidekhez: szintézis, jellemzés, biodisztribúció. *Magyar Biokémiai Egyesület Gyógyszer-biokémiai Szakosztály Konferenciája, Balatonöszöd, Magyarország*.

**HUDECZ, F.** (1996) Fehérjék epitópszerkezete: a szintetikus peptid megközelítés. *MTA Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország*.

**HUDECZ, F.** (1996) Development of synthetic polymeric branched polypeptides for delivery/targeting of drugs, radionuclides and epitopes. From synthesis to application. *SPIDER Discussion Meeting on Polymer Systems for Delivery of Drugs, Small Bioactive Materials and DNA, Nottingham, UK*.

**HUDECZ, F., BOGDÁN, K., GAÁL, D., MEZŐ, G., MÁK, M.** (1996) Preparation and characterization of bioconjugates containing epitopes or drugs. *3<sup>rd</sup> EU Meeting of the "Peptide and Protein Structure Analysis by Mass Spectrometry", Vienna, Austria*.

**HUDECZ, F., BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J.** (1996) Modulation of T cell specific immune responses against 16 kDa protein of *M. tuberculosis* by alteration of flanks and/or conjugation to synthetic branched polypeptide carrier. *24<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Edinburgh, UK*.

**HUDECZ, F., GAÁL, D.** (1996) Modulation of toxicity, immunosuppression and antitumour activity of daunomycin by conjugation to amphoteric branched polypeptide. *1<sup>st</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, London, UK.*

**KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (1996) Strategies for covalent coupling of methotrexate to polymeric branched polypeptides with different functional groups. *SPIDER Discussion Meeting on Polymer Systems for Delivery of Drugs, Small Bioactive Materials and DNA, Nottingham, UK.*

**LIKÓ, Zs., MAJER, Zs., VASS, E., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (1996) Synthesis, CD and FTIR studies of cyclic collagen sequence analogs. *24<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Edinburgh, UK.*

**MACLAUGHLIN, F., GARNETT, M.C., BIGNOTTI, F., HUDECZ, F., FERRUTI, P., DAVIS, S.S.** (1996) Poly(amidoamine)s: potential DNA delivery systems. *1<sup>st</sup> International Symposium on Gene Therapy from a Pharmaceutical Viewpoint, The UK Association of Pharmaceutical Sciences, Bath, UK.*

**MÁK, M., BRLIK, J., BALÁSPIRI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G., TÓTH, G.** (1996) Polipeptidek tömegspektrometriás (MS illetve MS/MS) analízise. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**MÁK, M., BRLIK, J., HUDECZ, F., BALÁSPIRI, L., TÓTH, G., TAMÁS, J.** (1996) Módszerek és eredmények polipeptidek tömegspektrometriás szerkezetvizsgálatában. *MKE Tömegspektrometriai Társaság. Session in Memoriam I. Opauszky, O. Kaposi and J. Tamás, Budapest, Magyarország.*

**MÁK, M., MEZŐ, G., GLOCKER, M., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (1996) Mass spectrometric analysis of *Herpes simplex* virus epitope region. *3<sup>rd</sup> EU Meeting of the "Peptide and Protein Structure Analysis by Mass Spectrometry", Vienna, Austria.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1996) A melphalan containing cyclic melanotropin analog with prolonged biological activity. *24<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Edinburgh, UK.*

**MEZŐ, G.** (1996) Coupling of small bioactive molecules to branched polymeric polypeptides. *SPIDER Discussion Meeting on Polymer Systems for Delivery of Drugs, Small Bioactive Materials and DNA, Nottingham, UK.*

**MEZŐ, G., DRAKOPOULOU, E., RAJNAVÖLGYI, É., VITA, C., HUDECZ, F.** (1996) Synthesis and immunological studies of  $\alpha$ -conotoxin chimera containing an immunodominant epitope from the 268-284 region of HSV gD protein. *24<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Edinburgh, UK.*

**NAGY, I., REIG, F., ALSINA, M.A., HUDECZ, F.** (1996) Surface and polarisation fluorescent studies on the interaction of epitope – branched polymeric polypeptide conjugates with phospholipid model membranes. *SPIDER Discussion Meeting on Polymer Systems for Delivery of Drugs, Small Bioactive Materials and DNA, Nottingham, UK.*

**PERKINS, A.C., FRIER, M., PIMM, M.V., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1996) Synthetic polymers as potential designer radiopharmaceuticals. *European Nuclear Medicine Congress, Copenhagen, Denmark.*

**WILKINSON, R.J., JURCEVIC, S., BOGDÁN, K.A., VORDERMEIER, H.M., HILLS, A., PAVOL, G., DAVIDSON, R.N., HUDECZ, F., MORENO, C., IVÁNYI, J.** (1996) Definition and evaluation of species-specific tuberculin test reagents. *3<sup>rd</sup> Residential Meeting, Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, Cambridge, UK.*

## 1997

**BENYHE, S., FARKAS, G., TÓTH, G., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K., WOLLEMAN, M., BORSODI, A.** (1997) Binding Characteristics of Radiolabelled Nociceptin Peptides in Rat Brain. *1<sup>st</sup> European Opioid Conference, University of Surrey, Surrey, UK.*

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1997) Opioid peptid-receptorok affinitás jelzése. *Vegyészkonferencia, Siófok, Magyarország.*

**BORSODI, A., FARKAS, J., TÓTH, G., WOLLEMAN, M., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K., BENYHE, S.** (1997) Characterisation of binding sites for radiolabelled nociceptin peptides in rat brain membranes. *International Narcotics Research Conference, Hong Kong, China.*

**BOTYÁNSZKI, J., BÓDI, J., JÁKSÓ, P., SÜLI-VARGHA, H.** (1997) N-(2-klór-etil)-N-nitro-karbamoilcsoportot tartalmazó – potenciálisan bioreduktív prodrugok – szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Siófok, Magyarország.*

**CHAKRABARTI, S., DATTA, K., MIRA, S., PODDAR, A., GHOSE, A., IVÁNYI, J., HUDECZ, F., DASGUPTA, S.K.** (1997) Serological response of a high risk group of pulmonary tuberculosis patients from Calcutta, India to a 16 kDa immunodominant antigen of *Mycobacterium tuberculosis* expressed in *E. coli*. *Annual Meeting of the Indian Immunology Society, Calcutta, India.*

**GAÁL, D., BARNA, K.S., CSUKA, O., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (1997) Citosztatikum tartalmú polimer terapeutikumok daganatellenes hatásának vizsgálata. *Magyar Onkológusok Társasága XXII. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**GAÁL, D., HUDECZ, F., BARNA, K.** (1997) Kemoterápiás hatékonyság fokozásának lehetősége citosztatikumok hordozóiként alkalmazható immunmoduláló szintetikus polipeptidekkel. *Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Konferenciája, Debrecen, Magyarország.*

**GARCIA, M., HUDECZ, F., REIG, F., MEZÓ, G., ALSINA, M.A., HARO, I.** (1997) Influence of palmitoylation and conjugation to branched polypeptide carriers on the interaction of HAV-VP3(101-121) synthetic peptide with phospholipid bilayers. *5<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, London, UK.*

**HUDECZ, F.** (1997) Individual and institutional responsibilities in science. *47<sup>th</sup> PUGWASH Conference, Lillehammer, Norway.*

**HUDECZ, F.** (1997) Localisation and structural manipulation of epitopes from proteins. *8<sup>th</sup> European Congress on Biotechnology, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (1997) Polimer therapeutikumok: laboratóriumtól klinikáig. A gyógyszerkutatás új irányai és hazai lehetőségei. *Kisfaludy Lajos Alapítvány, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J.** (1997) Synthesis and characterisation of polymeric branched polypeptide based antigens with dual specificity. Biodegradable polymers. *Gordon Research Conference, Il Chiocco, Italy.*

**HUDECZ, F., BŐSZE, SZ., KÓCZÁN, GY., CSÍK, G., FALUS, A.** (1997) A new fluorophore for peptide labelling: synthesis and analysis of its interaction with Interleukin-6 receptor. *5<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, London, UK.*

**HUDECZ F., MEDZIRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN F.** (1997) Mucin-2 fehérje egy B-sejt epitópjának felderítése kombinatorikus peptidszintézissel. *MKE Kombinatorikus kémiai szakcsoport, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., URAY, K., PROHÁSZKA, Z., BÁNHEGYI, D., FÜST, GY.** (1997) Hsp65 ellenes antitestek epitópspecifikitása HIV fertőzöttek és egészségesek szérumában. *Magyar Immunológiai Társaság XXVII. Kongresszusa, Szeged, Magyarország.*

**HUDECZ, F., WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, H.M., KAJTÁR, J., JURCEVIC, S., WILKINSON, R., IVÁNYI, J.** (1997) Design of synthetic antigen containing non-immunogenic T cell epitope core and simple non-native flanking regions. *1<sup>st</sup> International Peptide Symposium, Kyoto, Japan.*

**IGAZ, P., BŐSZE, SZ., CSÍK, G., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1997) Az Interleukin-6 (IL-6) hatásának befolyásolása a molekula N- és C-terminális szakaszainak megfelelő szintetikus peptidekkel. *Magyar Immunológiai Társaság XXVII. Kongresszusa, Szeged, Magyarország.*

**JENEY, A., KOVALSZKY, I., TÍMÁR, F., SÜLI-VARGHA, H.** (1997) Metalloproteázok tumorbiológiai jelentősége. *XXVII. Membrán Transzport Konferencia, Sümeg, Magyarország.*

**MAGYAR, A., OROSZ, GY., MEDZIHRADSZKY, K.** (1997) Egyszerűsített módszer peptid-klorometil ketonok előállítására. *Vegyészkonferencia, Siófok, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1997) New generation of polycationic-polypeptides containing hydroxyl groups: synthesis and solution conformation. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, Kumamoto, Japan.*

**MEZŐ, G., MAJER, ZS., URAY, K., MIHALA, N., VALERO, M.L., ANDREU, D., HOLLÓSI, M., HUDECZ, F.** (1997) Cyclic *Herpes simplex* virus epitope peptides: synthesis, structure, immunoreactivity. *4<sup>th</sup> Forum on Peptides and Proteins, Groupe Français des Peptides et des Protéines, Montpellier, France.*

**MEZŐ, G., MIHALA, N., KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (1997) Ciklohexil-oxi-karbonil védőcsoport ortogonális alkalmazása a Boc stratégián alapuló szilárd fázisú peptidszintézisekben. *MKE Vegyészkonferencia, Siófok, Magyarország.*

**MEZŐ, G., MIHALA, N., KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (1997) Application of cyclohexyloxycarbonyl protecting group in Boc-chemistry for the synthesis of protected peptide fragment. *5<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, London, UK.*

**NAGY, I.B., FELLINGER, E., VARGA, I., KOVÁCS, J., HUDECZ, F.** (1997) Labelled signal peptides containing KDEL motif for localisation of ligand specific receptor. *3<sup>rd</sup> International Conference of the Hungarian Biochemical Society, Pécs, Hungary.*

**NAGY, I.B., MÁK, M., VARGA, I., KOVÁCS, J., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (1997) Solid phase synthesis of KDEL peptides labelled with fluorophore and/or bifunctional chelating agent for receptor localisation. *5<sup>th</sup> International Symposium on Innovation and Perspective in Solid Phase Synthesis and Related Technologies, London, UK.*

**NAGY, I., REIG, F., ALSINA, M.A., HUDECZ, F.** (1997) Novel aspects on the efficacy of carriers: study of phospholipid – branched polymeric polypeptide interactions on model membranes. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, Kumamoto, Japan.*

**NARDAI, G., SASS, B., RADICS, L., EBER, J., OROSZ, GY., SCHNAIDER, T., SÓTI, Cs., CSERMELY, P.** (1997) A hsp90 oxido-redukciós tulajdonságainak vizsgálata. *V. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen, Magyarország.*

**NARDAI, G., SASS, B., RADICS, L., EBER, J., OROSZ, GY., SCHNAIDER, T., SÓTI Cs., CSERMELY, P.** (1997) Highly reductive SH-groups of hsp90. *Stress of Life Congress, Budapest, Hungary.*

**NISHIUCHI, Y., BÓDI, J., XIANG, B.P., ISAKA, S., INUI, T., NISHIO, H., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1997) Combined solid-phase and solution approach to protein synthesis. *1<sup>st</sup> International Peptide Symposium, Kyoto, Japan.*

**PERKINS, A.C., PIMM, M.V., FRIER, M., HUDECZ, F., DUNCAN, R.** (1997) Imaging tumour and other pathologies using radiolabelled polymer complexes. *2<sup>nd</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, Kumamoto, Japan.*

**REMÉNYI, J., NAGY, I.B., HUDECZ, F.** (1997) A tumorgátlószer felszabadulásának pH függése savérzékeny kötést tartalmazó daunomicin-polipeptid konjugátumból. *MKE Végyszerekonferencia, Siófok, Magyarország.*

**SKIBANEK, ZS., MEZŐ, G., MÁK, M., HUDECZ, F.** (1997) Asp-Pro és X-Pro kötést tartalmazó HSV epitóp peptidek kémiai és tömegspektrometriás stabilitása. *MKE Végyszerekonferencia, Siófok, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MORANDINI, R., BÓDI, J., NAGY, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1997) Melanotropin fragments containing difluoromethylornithine: Synthesis and cytotoxicity. *1<sup>st</sup> International Peptide Symposium, Kyoto, Japan.*

**TÍMÁR, F., SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., BABÓ, I., OLÁH, J., JENEY, A.** (1997) Hexapeptid-melphalan sejtproliferációt gátló hatása. *Magyar Kemoterápiai Társaság XII. Konferenciája, Debrecen, Magyarország.*

**URAY, K., SEKOWSKI, M., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1997) The role of individual amino acids in antibody recognition of a MUC2 protein core epitope. *6<sup>th</sup> International Conference on Perspectives on Protein Engineering, Norwich, UK.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H., LIKÓ, Zs.** (1997) Bisz(2,2-imidazolil)-csoportot tartalmazó peptid- és aminosavszármazékok átmenetifém komplexei. *XXXI. Komplexkémiai Kollokvium, Kecskemét, Magyarország.*

**VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H.** (1997) Copper(II) and zinc(II) complexes of peptides, as the models of collagenase inhibitors. *NATO Advanced Research Workshop on Molecular Modeling and Dynamics of Biological Molecules Containing Metal Ions, San Miniato, Italy.*

## 1998

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Peptide epoxides. Synthesis of epoxysuccinyl and glycidol ester derivatives of opioid peptides. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., OROSZ, Gy., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., SZIKRA, J., BENYHE, S., BORSODI, A.** (1998) Synthesis and biological activity of enkephalin-related alkylating peptides. *International Narcotics Research Conference, Garmisch-Partenkirchen, Germany.*

**BŐSZE, Sz., FABRA, A., HUDECZ, F.** (1998) Effect of N-terminal IL-6 peptides on MDA MB 435 human breast carcinoma cell line. *Satellite Symposium on Tumor Immunology, 10<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Calcutta, India.*

**BŐSZE, Sz., IGAZ, P., SZABÓ, R., TOBISCH, Zs., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Interleukin-6 peptides modulate the production of acute phase proteins and the expression of junB protooncogen on HepG2 cells. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**BŐSZE, Sz., IGAZ, P., TAKÁCS, K., SZABÓ, R., TOBISCH, Zs., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Modulation of junB mRNA expression and of acute phase response of HepG2 cells by WSXWS motif related peptides and monoclonal antibodies. *10<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Calcutta, India.*

**BUZÁS, E.I., FINNEGAN, A., MIKECZ, K., Cs-SZABÓ, G., HUDECZ, F., URAY, K., HOLLO, K., GLANT, T.T.** (1998) Discordant recognition of altered peptide ligands by two autoreactive murine T cell hybridoma clones specific to the same cartilage proteoglycan (aggrecan)-epitope. *62<sup>nd</sup> National Meeting, American College of Rheumatology, San Diego, USA.*

**BUZÁS, E.I., MIKECZ, K., HUDECZ, F., FINNEGAN, A., GLANT, T.T.** (1998) Identification of new T-cell epitopes of human aggrecan core protein in BALB/c mice. *62<sup>nd</sup> National Meeting, American College of Rheumatology, San Diego, USA.*

**EBERLE, A.N., FROIDEVAUX, S., MEIER, M., JÄGGIN, V., BÓDI, J., OROSZ, Gy., SÜLI-VARGHA, H.** (1998) Synthetic agouti protein fragment (91-131) is an inverse agonist of the melanocortin-1 (MC-1) receptor. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**GAÁL, D., BARNA, K.S., REMÉNYI J., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (1998) Design of new polymer therapeutics with daunomycin: the effect of isomer composition on toxicity, immunomodulatory, antitumor and apoptotic activity. *17<sup>th</sup> International Cancer Congress, Rio de Janeiro, Brasil.*

**HUDECZ, F.** (1998) A search for immunomodulatory carriers in tumour targeting. *Satellite Symposium on Tumor Immunology, 10<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Calcutta, India.*

**HUDECZ, F., WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, H.M., IVÁNYI, J.** (1998) Synthesis and T-cell immunogenicity of polymer conjugates with epitope peptides of 16 kDa and 38 kDa proteins from *M. tuberculosis*. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, London, UK.*

**HUDECZ, F., WILKINSON, K.A., VORDERMEIER, H.M., KAJTÁR, J., JURCEVIC, S., WILKINSON, R., IVÁNYI, J.** (1998) Epitope specific T cell responses against synthetic peptide derivatives from *M. tuberculosis* proteins. *Advances in Peptide, Protein and Nucleic Acid Vaccine Strategies, International Symposium, Oxford, UK.*

**KÓCZÁN, GY., GHOSH, A.K., MOOKHERJEE, A., GHOSE, A.C., HUDECZ, F.** (1998) Application of branched chain polymeric polypeptides for methotrexate targeting to macrophages in *Leishmania donovani* infection. *10<sup>th</sup> International Congress of Immunology, Calcutta, India.*

**KÓCZÁN, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and application of new cyclohexyloxycarbonyl protected amino acids in Boc-chemistry. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**MAGYAR, A., OROSZ, GY., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Enkephalin-analog maleolyl peptide hydrazides: synthesis and binding studies. *International Narcotics Research Conference, Garmisch-Partenkirchen, Germany.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K., NÁDASI, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1998) Aminopeptidase M seems to jump over peptide bonds formed by N-terminal  $\alpha,\alpha$ -disubstituted amino acids. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., MAJER, Zs., JIMENEZ, M.A., VASS, E., CARREÒ, C., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1998) Conformational studies of linear and cyclic HSV epitope peptides. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., MEZŐ, I., VINCZE, B., KÁLNAY, A., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and antitumor activity of new GnRH analogue-branched polypeptide conjugates. *4<sup>th</sup> International Symposium on Predictive Oncology and Therapy, Nice, France.*

**MEZŐ, G., MIHALA, N., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1998) New conjugation strategies for the attachment of Cys containing HSV epitope peptides to branched chain polypeptides. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**NAGY, I.B., REIG, F., ALSINA, M.A., SZÖGYI, M., HUDECZ, F.** (1998) The effect of attached peptide on branched poly- $\alpha$ -amino acid conjugate – phospholipid interaction. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**OROSZ, GY., MAGYAR, A., BLAHUNKA, A.** (1998) Aza- and urea analogues of opioid peptides. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary.*

**REMÉNYI, J., NAGY, I., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1998) Synthesis and *in vitro* stability of new daunomycin – polypeptide conjugates with cis-aconytil spacer. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, London, UK.*

**SCHOWEN, R.L., DESILVA, B.S., WILSON, G.S., OROSZ, Gy., CARLSON, R.G.** (1998) Catalytic susceptibility and catalyst design: Positive and negative antibody catalysis of the NDA/CN reaction of amino acids. *Catalytic and Super Antibodies*, New Delhi, India.

**SEBESTYÉN, F., KELE, P., ILLYÉS, E., MÁK, M., DÓDA, M., MEZŐ, G.** (1998) Synthesis and properties of fluorescent peptides. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary*.

**SKRIBANEK, Zs., MÁK, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1998) Mass spectrometric and chemical stability of the Asp-Pro bond in *Herpes simplex* virus epitope peptides compared to X-Pro bond of related sequences. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary*.

**SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MÁK, M.** (1998) ESI-MS fragmentation compared with the chemical stability of Asp-Pro and X-Pro bonds in *Herpes simplex* virus epitope peptides and some related nonapeptides. *16<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Budapest, Hungary*.

**SOSPEDRA, P., NAGY, I.B., HARO, I., MESTRES, C., HUDECZ, F., REIG, F.** (1998) Physicochemical behaviour of polylysine[HAV-VP3 peptide] constructs at the air-water interface. *8<sup>th</sup> International Symposium on Luminescence Spectrometry in Biomedical and Environmental Analysis, Canary Islands, Spain*.

**SZATMÁRI, I., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1998) Maleoyl peptide derivatives – novel affinity labels for opioid receptors. *International Narcotics Research Conference, Garmisch-Partenkirchen, Germany*.

**URAY, K., DRAKOPOULU, J., VITA, C., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1998) Immunrecognition of sterically restricted mucin peptides. *5<sup>th</sup> International Workshop on Carcinoma-Associated Mucins, Cambridge, UK*.

**URAY, K., KELE, P., WINDBERG, E., ILLYÉS, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1998) Identification of a MUC2 B-cell epitope motif by combinatorial peptide chemistry. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary*.

**VELICEASA, D., TAUSCHER, G., KÓS, P.B., LIKÓ, I., URAY, K., SURÁNYI, Gy., HUDECZ, F., LUKÁCS, N.** (1998) Az árpa enyhe mozaik vírus (BaMMV) burokfehérje antigénepitópjainak azonosítása. *Magyar Biokémiai Egyesület Vándorgyűlése, Sárospatak, Magyarország*.

**VELICEASA, D., TAUSCHER, G., KÓS, P.B., LIKÓ, I., URAY, K., SURÁNYI, Gy., HUDECZ, F., LUKÁCS, N.** (1998) Epitope mapping of barley mild mosaic virus coat protein using multipin peptide synthesis method. *25<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Budapest, Hungary*.

**VELICEASA, D., TAUSCHER, G., KÓS, P., LIKÓ, I., URAY, K., PROLL, E., EHRIG, F., KÜHNE, T., HUDECZ, F., LUKÁCS, N.** (1998) Antigénepitópok azonosítása az árpa enyhe mozaikvírus burokfehérjében. *Magyar Immunológiai Társaság XXVIII. Vándorgyűlése, Harkány, Magyarország.*

## 1999

**BENYHE, S., MONORY, K., OROSZ, GY., FARKAS, J., TÓTH, G., GUERRINI, R., SALVADORI, S., BORSODI, A.** (1999) Nociceptin binding sites in frog (*Rana esculenta*) brain membranes. *2<sup>nd</sup> European Opioid Conference, Barcelona, Spain.*

**BENYHE, S., SANTARIA, N., OROSZ, GY., RÓNAI, A.Z., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) Irreversible labeling of the opioid receptors by a melphalan-substituted Met-enkephalin-Arg-Phe derivative. *2<sup>nd</sup> European Congress of Pharmacology – Drugs against Disease to Improve Quality of Life: Gateway to the 21<sup>st</sup> Century through EPHAR Symposia, Budapest, Hungary.*

**BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H., LUDÁNYI, K., OROSZ, GY.** (1999) Az agouti protein C-terminális cisztein-gazdag régiójának szintézise szerkezet-hatás vizsgálatok céljára. *MKE Végészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., SZABÓ R., BARCONS, L.L., FABRA, A., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1999) IL6 peptidek hatása MDA-MB 435 humán emlőtumor sejtekre. *Magyar Immunológiai Társaság XXIX. Vándorgyűlése, Szombathely, Magyarország.*

**BUZÁS, E.I., HUDECZ, F., FALUS, A., MIKECZ, K., GLANT, T.T.** (1999) A porc proteoglikán (aggregán) core proteinjén belül található T sejt epitópok hierarchiája, és a különböző peptidepitópokkal kapcsolatos eltérő immuntolerancia-szintek BALB/c egérben. *Magyar Immunológiai Társaság XXIX. Vándorgyűlése, Szombathely, Magyarország.*

**BUZÁS, E.I., MIKECZ, K., FINNEGAR, A., HUDECZ, F., GLANT, T.T.** (1999) T-cell recognition of differentially tolerated epitopes of cartilage proteoglycan (aggrecan) in arthritis. *63<sup>rd</sup> National Meeting, American College of Rheumatology, Boston, USA.*

**GAÁL, D., REMÉNYI, J., BARNA, K., HUDECZ, F.** (1999) Daunomicint tartalmazó konjugátum és daunomicin-Cardioxan kombináció összehasonlítása a citosztatikum toxikus mellékhatásainak kivédése és daganatterápiás hatékonyság alapján. *Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**GAÁL, D., REMÉNYI, J., BARNA, K., TÓTH, S., HUDECZ, F.** (1999) Design of a new drug-polymer conjugate to increase the therapeutic efficiency of daunomycin. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymers including Polymer Therapeutics, Shiga, Japan.*

**GYÖRFFY, E., TAMÁS, B., HOLLÓSY, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F., TEPLÁN, I., KÉRI, Gy., IDEI, M.** (1999) Analysis of polymeric polypeptides with polylysine backbone by capillary electrophoresis. *GPC and HPLC methods, Balaton Symposium, Siófok, Hungary.*

**GYÖRFFY, E., TAMÁS, B., HOLLÓSY, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F., TEPLÁN, I., KÉRI, Gy., IDEI, M.** (1999) Capillary electrophoretic and chromatographic methods for the analysis of macromolecular branched chain polypeptides. *23<sup>rd</sup> International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Granada, Spain.*

**HUDECZ, F.** (1999) Design of polymeric polypeptides for targeting/delivery of bioactive molecules. *Self-Assembling Peptide Systems in Biology, Medicine and Engineering, Crete, Greece.*

**HUDECZ, F., NAGY, I.B., ALSINA, M.A., REIG, F.** (1999) Interaction of branched chain polymeric polypeptides with phospholipid model membranes. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymers including Polymer Therapeutics, Shiga, Japan.*

**HUDECZ, F., REMÉNYI, J., BARNA, K., KÓCZÁN, Gy., TÓTH, S., GAÁL, D.** (1999) Polymer based new antitumour compounds: alteration of side effects of daunomycin/methotrexate by covalent attachment to branched polypeptides. *New Molecules towards Human Health Care. COST Action Meeting, Noordwijk, The Netherlands.*

**HUDECZ, F., URAY, K., WINDBERG, E., ILLYÉS, E., MAJER, Zs., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F.** (1999) Epitope recognition of a heteroclitic monoclonal antibody specific for mucin 2 glycoprotein: combinatorial approach. *6<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, York, UK.*

**KÓCZÁN, Gy., CSÍK, G., BALOG, E., HUDECZ, F.** (1999) A naftil-oxazolon és aminosavszármazékaínak szintézise és fotofizikai jellemzése. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**KÓCZÁN, Gy., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (1999) Novel RP-HPLC approach for the analysis and purification of drug – branched polymeric polypeptide conjugates. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymers including Polymer Therapeutics, Shiga, Japan.*

**MAGYAR, A., OROSZ, Gy., MAJER, Zs., VASS, E., HOLLÓSI, M.** (1999) Új enkefalin-analógok szintézise és konformáció vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1999) Synthesis of affinity labels for opiate receptors. *4<sup>th</sup> Korea-Hungary Joint Symposium of Organic Chemistry, Yeungnam University, Kyongsan, Korea.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Use of aminopeptidase M in the degradation of peptides containing  $\alpha,\alpha$ -disubstituted amino acids. *4<sup>th</sup> Korea-Hungary Joint Symposium of Organic Chemistry, Yeungnam University, Kyongsan, Korea.*

**MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., MAJER, Zs., VASS, E., BORRAS, E., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1999) Synthesis and conformational studies of 9-22 and 278-87 epitopes from HSV-1 glycoprotein D. *6<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, York, UK.*

**MEZŐ, G., SKRIBANEK, Zs., VITA, C., HUDECZ, F.** (1999) Oligomer synthesis from a MUC1 20-mer tandem repeat unit using minimal side chain protection under fragment condensation. *6<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, York, UK.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., MAJER, Zs., GÖMÖRY, A., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Synthesis and conformation of oligomer elastin sequences. *6<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, York, UK.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., TÍMÁR, F., GÖMÖRY, Á., MAJER, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Ismétlődő elasztin szekvenciák szintézise és vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**MUCSI, Z., GRÁF, L., PATTHY, A., PERCZEL, A., OROSZ, GY.** (1999) Szerin proteáz inhibitor modellezése. *Magyar Biokémiai Egyesület Munkaértekezlete, Eger, Magyarország.*

**NAGY, I.B., ALSINA, M.A., REIG, F., HUDECZ, F.** (1999) Interaction of branched polypeptides with phospholipid model membranes. *3<sup>rd</sup> International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymers including Polymer Therapeutics, Shiga, Japan.*

**NAGY, I.B., DANCS, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1999) HS-oligopeptidek kapcsolása aminoscoportot tartalmazó polimer polipeptidekhez diszulfid kötés kialakításával. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország.*

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., LENNERT, L., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H., SANNA, D., MICERA, G.** (1999) Zinc(II) and copper(II) complexes of amino acid derivatives containing bidentate donor group in the side chain. *5<sup>th</sup> Symposium on Inorganic Biochemistry Towards Molecular Mechanisms of Metal Toxicity, Wroclaw, Poland.*

**ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., LENNERT, L., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Kelátképző ligandumot tartalmazó aminosav származékok előállítása és átmenetifém-komplexeik vizsgálata. *XXXIV. Komplexkémiai Kollokvium, Tata, Magyarország.*

**PROHÁSZKA, Z., URAY, K., SZIGETI, A., BÁNHEGYI, D., HUDECZ, F., FÜST, GY.** (1999) 60 kDa-os hősokkfehérjékkel reagáló antitestek epitópspecificitásának meghatározása HIV fertőzöttek szérumában. *Magyar Immunológiai Társaság XXIX. Vándorgyűlés, Szombathely, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., BALÁZS, B., BARNA, K., TÓTH, G., TÓTH, S., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1999) *cisz*-Akonitil-daunomicin izomereket tartalmazó biokonjugátumok: izomerek azonosítása és biológiai tulajdonságai, izomer konjugátumok *in vitro* tumorellenés hatása. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország*.

**REMÉNYI, J., TÓTH, S., FABRA, A., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1999) Polypeptide based bioconjugates containing daunomycin isomers: synthesis, chemical stability and *in vitro* antitumour effect. *6<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis & Combinatorial Libraries, York, UK*.

**SKRIBANEK, Zs., HUDECZ, F., MEZŐ, G., MÁK, M.** (1999) A tömegspektrometria alkalmazása néhány peptidkémiai probléma tanulmányozására. *42. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Magyarország*.

**SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., MÁK, M., HUDECZ, F.** (1999) Polilizin és polilizin gerincű elágazó láncú polipeptidek tömegspektrometriás vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország*.

**SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., URAY, K., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (1999) Filaggrin ellenes antitestek (AFA) kimutatása Rheumatoid Arthritisben. *Magyar Immunológiai Társaság XXIX. Vándorgyűlése, Szombathely, Magyarország*.

**SZAKONYI, J., MAGYAR, A., URAY, K., BRÓZIK, M., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (1999) Filaggrin ellenes antitestek kimutatása Rheumatoid Arthritisben. *Magyar Reumatológusok Egyesülete Konferencia, Debrecen, Magyarország*.

**SZATMÁRI, I., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) A novel maleoylated enkephalin derivative as potential affinity label for the delta opioid receptor. *2<sup>nd</sup> European Congress of Pharmacology – Drugs against Disease to Improve Quality of Life: Gateway to the 21<sup>st</sup> Century through EPHAR Symposia, Budapest, Hungary*.

**SZATMÁRI, I., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K., BORSODI, A.** (1999) Intracerebroventricular administration of DSLET-Mal leads to changes in both opioid receptor density and agonist stimulated [<sup>35</sup>S] GTPgS binding in rat brain. *2<sup>nd</sup> European Opioid Conference, Barcelona, Spain*.

**URAY, K., PRICE, M.R., VASS, E., HUDECZ, F.** (1999) Mucin 2 ciklopeptidek szintézise és ellenanyagfelismerése. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország*.

**WINDBERG, E., JELIC, D., ILLYÉS, E., URAY, K., SKRIBANEK, Zs., MÁK, M., PRICE, M.R., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (1999) Lebegő szakaszok szerepe a mucin 2 TGTQ peptidepitop ellenanyagkötődésében. *MKE Vegyészkonferencia, Eger, Magyarország*.

## 2000

**BÓSZE, SZ., CSÍK, G., ILLYÉS, E., KÓCZÁN, GY., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) Synthesis and spectroscopic characterisation of tryptophan containing peptides labelled with 4-ethoxymethylene-2-[1]-naphthyl-5(4h)-oxazolone or 4-[7-hydroxycoumarin]acetic acid. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**BUZÁS, E., HUDECZ, F., PÁLLINGER, É., URAY, K., ORTUTAY, ZS., BIACSI, R., FALUS, A., GLANT, T.** (2000) Epitóp finomszerkezeti különbségek két, funkcionálisan eltérő, autoreaktív T sejt hibridóma klón esetében. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**GAÁL, D., REMÉNYI J., BARNA, K., HEGEDÜS, T., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2000) Reduced toxicity, increased antitumour activity and release drug resistance caused by novel polymer conjugates. *16<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Porto Carras, Halkidiki, Greece.*

**GAÁL, D., REMÉNYI J., BARNA, S.K., HUDECZ, F.** (2000) Influence of anthracycline polymer conjugates on the daunomycin produced antitumor activity and toxic side effect. *4<sup>th</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, London, UK.*

**HILBERT, Á., KURUCZ, I., URAY, K., HUDECZ, F., BÍRÓ, A., HÉRINCS, Z., MEDGYESI, D., KONCZ, G., GERGELY, J., SÁRMAY, G.** (2000) Human recombinant soluble type IIb Fc gamma receptor: Localization of the binding site on IgG and sensitivity to a trypsin like serine protease. *14<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Poznan, Poland.*

**HILBERT, Á., URAY, K., KURUCZ, I., HUDECZ, F., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (2000) Az emberi IIb típusú Fc receptor kötőhelyének feltérképezése az IgG molekulán szintetikus peptidek segítségével. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**HORVÁTH, L., PÁNCZÉL. P., URAY, K., SZIGETI, A., FÜST, GY., HUDECZ, F., PROHÁSZKA, Z.** (2000) A 60 kD hősokkfehérjék (hsp60) elleni antitestek epitópspecifitásának különbségei insulin-dependens diabeteses (IDDM) és egészséges gyermekben. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**HORVÁTH, L., PROHÁSZKA, Z., VAJNA, R., URAY, K., HUDECZ, F., BARANYI, É., MADÁCSY, L., ROMICS, L., FÜST, G., PÁNCZÉL, P.** (2000) Antibodies against heat-shock-proteins (hsp) and p277 60 kD HSP peptide in childhood-onset type 1 diabetes mellitus. *14<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Poznan, Poland.*

**HUDECZ, F.** (2000) Polymeric polypeptide for epitope conjugation. *1<sup>st</sup> Annual Meeting of the „Peptide based synthetic antigens against infectious diseases” Working Group, COST Chemistry Action D13, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2000) Polimer polipeptid therapeutikum: hatás és mechanizmus. *Magyar Biokémiai Egyesület Gyógyszerbiokémiai Szakosztály XV. Konferenciája, Balatonöszöd, Magyarország.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., REMÉNYI, J., KÓCZÁN, GY.** (2000) Polypeptide bioconjugates for targeting. *Hungarian COST Chemistry Day, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., PRICE, M.R., PIMM, M.V.** (2000) Carrier effect on biodistribution of covalently attached antibody epitope peptide from mucin-1. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**HUDECZ, F., URAY, K., RAJNAVÖLGYI, É., PRICE, M.R., MEZŐ, G., DRAKOPOULOU, E., VITA, C., WILKINSON, K., IVÁNYI, J.** (2000) Fehérje epitópek immunfelismerésének módosítása. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**ILLYÉS, E., KÖHIDAI, L., BÖSZE, SZ., LÁNG, O., VÉKEY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) New chemotactic peptides. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**KOCSIS, L., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2000) Opioid related peptide alcohols: structure-activity studies. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (2000) Elágazó láncú polimer poliaminosavak és methotrexate-konjugátumaik RP-HPLC vizsgálata. *Elválasztástudományi Vándorgyűlés, Visegrád, Magyarország.*

**MAGYAR, A., SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., ROJKOVICH, B., TÓBI, R., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2000) Új peptid alapú, filaggrin specifikus módszer a Rheumatoid Arthritis kimutatására. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**MAGYAR, A., URAY, K., SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., ROJKOVICH, B., TÓBI, R., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2000) Protein-based detection of anti-filaggrin antibodies in Rheumatoid Arthritis. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**MARCZINOVITS, I., HUDECZ, F., KISS, M., LACZKÓ, I., PÁL, J., TÓTH, G., MOLNÁR, J.** (2000) Fusion constructions of an antigenic epitope exhibit enhanced immunological reaction in an antibody capturing system. *5<sup>th</sup> Interlaken Conference on Advances in Production of Recombinant Proteins, Interlaken, Switzerland.*

**MEZŐ, G.** (2000) New tuftsin based carriers. *1<sup>st</sup> Annual Meeting of the “Peptide based synthetic antigens against infectious diseases” Working Group, COST Chemistry Action D13, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., HILBERT, Á., KALÁSZI, A., MIHALA, N., SCHLOSSER, G., REMÉNYI, J., BARNA, K., GAÁL, D., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., ERDEI, A., HUDECZ, F.** (2000) Oligo-tuftsin alapú hordozó molekulák alkalmazása szintetikus vakcinák kialakításában. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., MIHALA, N., MAJER, Zs., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., BARNA, K., GAÁL, D.** (2000) Synthesis of new carrier molecules based on repeated tuftsin sequences. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., JAKAB, A., WELLING-WESTER, S., WELLING, G., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2000) Lineáris és ciklusos *Herpes simplex* virus gD-1 peptidek és konjugátumai ellenanyag felismerése. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (2000) Synthesis of C-terminal domain sequences of tissue inhibitor of metalloproteinase-1 structure – biological activity relationship investigations. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**MOLNÁR, J., MARCZINOVITS, I., HUDECZ, F., PÁL, J., TÓTH, G.K., KISS, M., HUSZ, S., MOLNÁR, A.** (2000) Immune reactivity and secondary structure of an antigenic epitope of the 180 kDa bullous pemphigoid antigen in different macromolecular environments. *40<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Society for Cell Biology, San Francisco, USA.*

**MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PATTHY, A., PERCZEL, A., OROSZ, Gy.** (2000) Kimotripszin inhibitor modellezése. *Magyar Biokémiai Egyesület Munkaértekezlete, Sopron, Magyarország.*

**MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, Gy.** (2000) Modeling of SGCI, a serine protease inhibitor. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**PROHÁSZKA, Z., URAY, K., DUBA, J., HUDECZ, F., FÜST, G.** (2000) Epitope analysis of anti-60 kD-heat-shock-protein (hsp60) antibodies in sera of patients with cardiovascular disease (CHD). *14<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Poznan, Poland.*

**REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2000) Effect of a daunomycin-polypeptide conjugate in multidrug resistant tumor cell lines. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**REMÉNYI, J., PÁTKAI, Zs., BARNA, K., TOLVAJ, E., HILBERT, Á., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2000) Daunomicin és daunomicin-polipeptid izomer-konjugátumok hatása birka vörösvértest antigén specifikus immunválaszra. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., MÁK, M., HUDECZ, F.** (2000) Mass spectrometric investigation of polylysines and branched chain polypeptides with polylysine backbone. *4<sup>th</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics, London, UK.*

**SÜLI-VARGHA, H., NÁDAI, H., MIHALA, N., MORANDINI, R., GHANEM, G.** (2000) Synthesis and biological activity of double cyclic RGD containing peptides. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., URAY, K., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2000) Detection of anti-filaggrin antibodies (AFA) in Rheumatoid Arthritis. *20<sup>th</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Oxford, UK.*

**SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., URAY, K., ROJKOVICH, B., HUDECZ, F., GERGELY, P.** (2000) Filaggrin ellenes antitestek (AFA) kimutatása Rheumatoid Arthritisben. *Fiaatal allergológusok és klinikai immunológusok 2. Fóruma, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., KREMMER, T., HUDECZ, F.** (2000) Mucin-1 és mucin-2 specifikus ellenanyagok kimutatása tumoros betegek szérumából szintetikus célantigének alkalmazásával. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., PROHÁSZKA, Z., BÁNHEGYI, D., FÜST, Gy., HUDECZ, F.** (2000) Searching for linear antibody epitopes of HSP 60/65 heat shock proteins specific for HIV infection. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**VÁRNAGY, K., ŐSZ, K., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H.** (2000) The effect of C-terminal chelating group on the complexation of oligopeptides. *International Symposium, Metals in Environmental Medicine, Wroclaw, Poland.*

**VÁRNAGY, K., SZABÓ, J., ŐSZ, K., SÓVÁGÓ, I., SÜLI-VARGHA, H., MICERA, G., SANNA, D.** (2000) The effect of C-terminal imidazol ring on the complexation of oligopeptides containing histidyl or bis(imidazolyl) groups. *5<sup>th</sup> European Biological Inorganic Chemistry Conference, Toulouse, France.*

**WINDBERG, E., JELIC, D., SKRIBANEK, Zs., URAY, K., PRICE, M.R., SEBESTYÉN F., HUDECZ, F.** (2000) The role of flanking sequences in antibody recognition of PTGTQ epitope of mucin-2. *26<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Montpellier, France.*

**WINDBERG, E., URAY, K., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) A lebegő szakaszok szerepe egy mucin-2 fehérje epitóp ellenanyag-kötődésében. *Magyar Immunológiai Társaság XXX. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

## 2001

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2001) Új humán funkcionális epitóp azonosítása a *M. tuberculosis* 16 kDa fehérje 91-110 régiójában. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., DIELI, F., MAJER, Zs., HUDECZ, F.** (2001) Minimális epitóp lokalizálása a *M. tuberculosis* 16 kDa fehérje 91-110 régiójában szintetikus peptidek segítségével. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (2001) Synthesis of peptides corresponding to the 91-110 region of 16 kDa and 350-362 region of 38 kDa proteins of *Mycobacterium tuberculosis*. *2<sup>nd</sup> Annual Meeting of the "Peptide based synthetic antigens against infectious diseases" Working Group, COST Chemistry Action D13, Palermo, Italy.*

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SKRIBANEK, Zs., HUDECZ, F.** (2001) Determination of S-carboxymethyl-cysteine in cyclo-peptides and peptide-conjugates containing thioether bond. *7<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria.*

**BRÓZIK, M., SZAKONYI, J., MAGYAR, A., TÓBI, R., ROJKOVICH, B., HUDECZ, F., GERGELY, P.** (2001) Investigation of the epitopes of human profilaggrin derived peptide targeted by antibodies of patient with Rheumatoid Arthritis. *21<sup>st</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Vienna, Austria.*

**BUCSAI, Á., GÖDÖRHÁZY, L., OROSZ, Gy., SZALAY, D., ÜRGE, L., DARVAS, F.** (2001) New platform for parallel solid phase synthesis. *7<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, Southampton, UK.*

**BUZÁS, E., POLGÁR, A., PÁLLINGER, É., GÉHER, P., HALÁSZ, T., ORTUTAY, Zs., URAY, K., HUDECZ, F., GLANT, T., FALUS, A.** (2001) A porc aggrekán Rheumatoid Arthritis "QKRAA" kazetta-motívummal homológ szakaszának felismerése rheumatológiai betegekben. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország.*

**GAÁL, D., REMÉNYI, J., PÁTKAY, Zs., HUDECZ, F.** (2001) Immunmoduláló szintetikus polipeptid hordozók szerepe a citosztatikum terápiás hatékonyságában. *Immunfarmakológiai Konferencia, Debrecen, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2001) Peptide based synthetic antigens against infectious diseases (Working Group Project D13/007/99). *COST Chemistry Action D13, New Molecules Towards Human Health Care, Mid-Term Evaluation Workshop, Athens, Greece.*

**HUDECZ, F.** (2001) Application of MS for Library Characterization. *ICS-UNIDO Workshop on Trends and Applications of Combinatorial Chemistry and Combinatorial Technologies, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., FEIJLBRIEF, M., MEZŐ, G., DE OLIVEIRA, E., KRIKORIAN, D., JAKAB, A., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., WELLING-WESTER, S.** (2001) Fehéje vagy szintetikus hordozó hatása HSV gD peptidepitóp-konjugátum ellenanyag felismerésére. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország.*

**HUDECZ, F., FEIJLBRIEF, M., MEZŐ, G., DE OLIVEIRA, E., KRIKORIAN, D., JAKAB, A., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., WELLING-WESTER, S.** (2001) Comparison of antibody recognition of HSV gD epitope VII conjugates containing polypeptide or protein carrier. *7<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, Southampton, UK.*

**HUDECZ, F., MEZŐ, G., MIHALA, N., URAY, K., BÓSZE, SZ., ANDREU, D., WELLING-WESTER, S., WELLING, G.** (2001) New branched polypeptide based epitope-conjugates: Synthesis and immunorecognition. *17<sup>th</sup> American Peptide Symposium – 2<sup>nd</sup> International Peptide Symposium, San Diego, California, USA.*

**HUDECZ, F., SZABÓ, R., MIHALA, N., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., ANDREU, D., PIMM, M.V., PRICE, M.R., RAJNAVÖLGYI, É.** (2001) Biodegradable polymeric polypeptides for epitope presentation and delivery. *Biodegradable Polymers, Gordon Research Conference, Oxford, UK.*

**HUDECZ, F., URAY, K., BÓSZE, SZ., MIHALA, N., MEZŐ, G., RAJNAVÖLGYI, É.** (2001) Manipulation of epitope function by modification of peptides. *Immunological Applications of Synthetic Peptides – International Symposium, Mérieux Foundation – International Association for Biologicals, Lyon, France.*

**HUDECZ, F., URAY, K., WINDBERG, E., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., MIHALA, N., ANDREU, D., RAJNAVÖLGYI, É., PRICE, M.R., WELLING-WESTER, S.** (2001) Immunrecognition of epitope peptides modified by flanking or conjugation to branched polypeptide carrier. *Biologically Active Peptides VII, Prague, Czech Republic.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., BÓSZE, SZ., WELLING-WESTER, S., FEIJLBRIEF, M., HUDECZ, F.** (2001) Lineáris és ciklopeptidek, valamint peptidkonjugátumok alkalmazása HSV specifikus monoklonális ellenanyag optimális epitópfelismerésére. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország.*

**KOCSIS, L., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., AL-KHARASANI, M., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2001) Endomorfin analóg peptidek: Szerkezet-hatás összefüggések. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KOCSIS, L., LENGYEL, I., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., AL-KHARASANI, M., OROSZ, GY.** (2001) Opioid analog peptide alcohols. *7<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria.*

**KÓCZÁN, GY.** (2001) Egy új fluoreszcens oxazolon származék. *MTA Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., GHOSE, A.C., HUDECZ, F.** (2001) Methotrexát – elágazó láncú poliaminosav konjugátumok *Leishmania donovani* ellenes hatása. *Magyar Kemoterápiai Társaság XVI. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., MAGYAR, A., MEZŐ, G., OROSZ, GY., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (2001) Peptidszármazékok előállítása a terápiás hatás fokozása céljából. *I. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**LENGYEL, A., DUDAR, E., OROSZ, GY.** (2001) Infrared studies on polystyrene matrix. *7<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, Southampton, UK.*

**LIGETI, M., OROSZ, GY., MAGYAR, A.** (2001) Nociceptin származékok szintézise és biológiai vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**LIGETI, M., OROSZ, GY., MAGYAR, A.** (2001) Synthesis of nociceptin analogues containing carbamoyl bond instead of peptide bond. *7<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria.*

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., SZAKONYI, J., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2001) Studying the role of the citrullin-containing epitopes of filaggrin in Rheumatoid Arthritis. *7<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria.*

**MAGYAR A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., SZAKONYI, J., ROJKOVICH, B., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2001) A humán filaggrin epitópjainak vizsgálata Rheumatoid Arthritisben (RA) szenvedő betegek szérumában. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (2001) Az opioid receptorok affinitási jelzése. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., GAÁL, D., HILBERT, Á., HUDECZ, F.** (2001) Synthesis and application of tuftsin oligomers as carrier molecules. *COST Chemistry Action D13, New Molecules Towards Human Health Care, Mid-Term Evaluation Workshop, Athens, Greece.*

**MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., BÓSZE, SZ., JAKAB, A., KALÁSZI, A., HUDECZ, F.** (2001) Tioéter kötést tartalmazó konjugátumok előállítása szintetikus antigének kialakítása céljából. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, GY.** (2001) A serine protease inhibitor model: Synthesis and biology. *7<sup>th</sup> International Congress on Amino Acids and Proteins, Vienna, Austria.*

**MUCSI, Z., BÓDI, Á., GRÁF, L., PERCZEL, A., PATTHY, A., OROSZ, GY.** (2001) Az SGCI kimotripszin inhibitor modellezése. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**OROSZLÁN, M., BÍRÓ, A., VERES, A., PROHÁSZKA, Z., HORVÁTH, A., KARÁDI, I., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SINGH, M., MILLER, G.J., FÜST, GY.** (2001) Természetes antitestek longitudinális vizsgálata egészséges emberekben. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország*.

**REMÉNYI, J., HEGEDÚS, T., SARKADI, B., TÓTH, S., FALUS, A., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2001) Daunomycin-polypeptide conjugates: *in vitro* antitumour effect in sensitive and multidrug resistant cell lines. *ECCO 11, The European Cancer Conference, Lisbon, Portugal*.

**REMÉNYI, J., TOLVAJ, E., PÁTKAY, Zs., BARNA, K., TÓTH, S., FALUS, A., GAÁL, D., FABRA, A., HUDECZ, F.** (2001) Cisz-akonitil-daunomycin izomereket tartalmazó konjugátumok: szerkezet-hatás összefüggések. *Magyar Kemoterápiai Társaság XVI. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország*.

**SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., WELLING-WESTER, S., FEIJLBRIEF, M., HUDECZ, F.** (2001) Antibody recognition of linear and cyclic epitope peptides from 9-22 region of glycoprotein D from HSV-1. *COST Chemistry Action D13, New Molecules Towards Human Health Care, Mid-Term Evaluation Workshop, Athens, Greece*.

**SEBESTYÉN, F., URAY, K., WINDBERG, E., MARQUARDT, A., PRZYBYLSKI, M., MEDZIHRADSKY-SCHWEIGER, H., BŐSZE, Sz., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (2001) Mucin-2 epitope peptides: identification by combinatorial chemistry and mass spectrometry. *1<sup>st</sup> Symposium of the European Society for Combinatorial Science, Budapest, Hungary*.

**SKRIBANEK, Zs., MEZŐ, G., DIBÓ, G., HUDECZ, F.** (2001) Nyílt láncú és ciklusba zárt mucin 1 oligopeptidek elválasztása HPLC és CZE segítségével. *MKE Végészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország*.

**SÜLI-VARGHA, H.** (2001) Presentation of new developmental approaches. *56<sup>th</sup> meeting of the EORTC (European Organisation of Research and Treatment of Cancer) Screening and Pharmacology Group, Verona, Italy*.

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2001) Effect of polylysine based polymer polypeptides to chemotaxis and phagocytosis of the unicellular *Tetrahymena pyriformis* gl. *17<sup>th</sup> American Peptide Symposium – 2<sup>nd</sup> International Peptide Symposium, San Diego, USA*.

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., SCHIESS, N., KÖHIDAI, L., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2001) Polimer polipeptidek hatása J774 makrofág sejtek migrációjára. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország*.

**TUGYI, R., SALLAI, K., SZABÓ, D., HUDECZ, F.** (2001) Új módszer kidolgozása diaril-szulfid típusú vegyületek észterázgátló hatásának vizsgálatára. *MKE Végészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország*.

**URAY, K., TUGYI, R., MURRAY, A., HUDECZ, F.** (2001) D-amino acids' effect on the recognition of MUC2 peptide epitope by antibodies. *Magyar Immunológiai Társaság XXXI. Kongresszusa, Eger, Magyarország.*

**WINDBERG, E., HUDECZ, F., MARQUARDT, A., BÓSZE, SZ., SEBESTYÉN, F., PRZYBYLSKI, M.** (2001) Analysis and characterization of combinatorial mixtures of mucin-2 antigen peptides. *17<sup>th</sup> American Peptide Symposium – 2<sup>nd</sup> International Peptide Symposium, San Diego, USA.*

## 2002

**BENYHE, S., GÜNDÜZ, Ö., KOCSIS, L., LIGETI, M., MAGYAR, A., OROSZ, GY., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2002) Nociceptin peptide analogs: Binding and functional properties. *European Opioid Conference, Uppsala, Sweden.*

**BENYHE, S., MAGYAR, A., OROSZ, GY., KOCSIS, L., GÜNDÜZ, Ö., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2002) Receptor binding and functional studies on synthetic nociceptin peptide analogues. *33<sup>rd</sup> Annual International Narcotic Research Conference, Monterey, California, USA.*

**GAÁL, D., REMÉNYI, J., SZABÓ, B., HUDECZ, F.** (2002) Influence of cardio-protective cardioxane and of peptide targeting on the antitumour efficacy of daunomycin. *17<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Granada, Spain.*

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., URAY, K., SKRIBANEK, ZS., MEZŐ, G.** (2002) Antibody recognition of synthetic antigens from MUC1. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**HUDECZ, F., BÓSZE, SZ., CACCAMO, N., MAJER, ZS., DIELI, F., MEZŐ, G.** (2002) Synthesis and *in vitro* T cell immunogenicity of oligopeptides corresponding to the 91-110 region of 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**HUDECZ, F., KÓCZÁN, GY., REMÉNYI, J.** (2002) Modulation of bioactivity of drugs (daunomycin and methotrexate) by peptide targeting. *3<sup>rd</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides, Patras, Greece.*

**ILLYÉS, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of SXWS peptides and their chemotactic activity on a ciliated protozoan *Tetrahymena pyriformis*. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**KOCSIS, L., LENGYEL, I., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., AL-KHARASANI, M., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2002) Endomorphin analogue peptides. *European Opioid Conference, Uppsala, Sweden.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2002) Synthesis of new biocompatible resins containing poly(ethylene glycol)-dicarboxylic acid. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**KALÁSZI, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F., FARKAS, Ö.** (2002) Conformation characterization of flexible oligopeptides. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**KÖHIDAI, L., SCHIESS, N., ILLYÉS, E., LÁNG, O., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F., SZE BENI, J.** (2002) Chemotactic effects of SXWS and WSXWS peptides. – Phylogenetical aspects. *5<sup>th</sup> International Congress of Worldwide Hungarian Medical Academy, Debrecen, Hungary.*

**LÁNG, O., ILLYÉS, E., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2002) Overlapping chemotactic effects of amino acids and their identical SXWS tetrapeptides in *Tetrahymena*. *5<sup>th</sup> International Congress of Worldwide Hungarian Medical Academy, Debrecen, Hungary.*

**LIGETI, M., KOCSIS, L., SIPOS, F., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2002) Nociceptin antagonista vegyületek szintézise és jellemzése. *II. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**LIGETI, M., KOCSIS, L., SIPOS, F., OROSZ, GY., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A.** (2002) Nociceptin antagonist analogues: structure-activity studies. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**LIGETI, M., KOCSIS, L., SIPOS, F., OROSZ, GY., BENYHE, S., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., MAGYAR, A.** (2002) Synthesis of nociceptin antagonists. *European Opioid Conference, Uppsala, Sweden.*

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., HUDECZ, F.** (2002) Synthesis of the citrullin-containing epitope peptides of filaggrin. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**MEDGYESI, D., SALLAI, K., KONCZ, G., URAY, K., HUDECZ, F., GERGELY, J., SÁRMAY, G.** (2002) Az IgG-Fc peptidek által kiváltott gyulladáscitokin-termelés vizsgálata. *Magyar Immunológiai Társaság XXXII. Kongresszusa, Kaposvár, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (2002) Twenty years among opioid peptides. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**MEZŐ, G.** (2002) Peptid-hordozó biokonjugátumok szintézise. *MTA Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2002) Epitope selection from HSV glycoprotein G and synthesis of epitope-carrier conjugates for effective diagnostics for HSV-2 infection. *3<sup>rd</sup> Annual Meeting of the “Peptide based synthetic antigens against infectious diseases” Working Group, COST Chemistry Action D13, Patras, Greece.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F.** (2002) Preparation of synthetic antigens and bioconjugates containing oligo-tuftsin carrier molecule. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**MEZŐ, G., KAPUVÁRI, B., HUDECZ, F.** (2002) Új, tumorellenés hatású GnRH-III konjugátumok szintézise. *II. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**MIHALA, N., KERTÉSZ, M., POLI, M., SÜLI-VARGHA, H.** (2002) The synthesis and biological effects of alkylating RGD-peptides. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**O'BOYLE, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F., JANES, R.W.** (2002) Solution NMR structure of the alfa-conotoxin GI-HSV glycoprotein D chimera. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**PROHÁSZKA, Z., FÜST, GY., URAY, K., HUDECZ, F.** (2002) Egészséges felnőttek 60 kDa-os hősokfehérjével reagáló antitestjeinek epitóptérképezése. *Magyar Immunológiai Társaság XXXII. Kongresszusa, Kaposvár, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., HUDECZ, F., ALSINA, M.A., REIG, F.** (2002) Physicochemical study of daunomycin – branched polypeptide conjugates. *14<sup>th</sup> Surfactants in Solution Symposium, Barcelona, Spain.*

**REMÉNYI, J., REIG, F., HUDECZ, F.** (2002) Interaction between daunomycin-polypeptide conjugates and liposomes with different phospholipid compositions. *5<sup>th</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics: From Laboratory to Clinical Practice, Cardiff, UK.*

**SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F., VÉKEY, K.** (2002) Polylysine characterization using mass spectrometry. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., BÓDI, J., TIMAR, F., OLÁH, J., JENEY, A.** (2002) Structure-growth regulatory potency relationship investigation of TIMP-1 (tissue inhibitor of metalloproteinases) C-terminal domain fragments. *14<sup>th</sup> EORTC-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics, Frankfurt, Germany.*

**SZABÓ, R., HUDECZ, F., REIG, F.** (2002) Interfacial interactions between different poly(L-Lysine) constructs and model membranes. *14<sup>th</sup> SIS Surfactants in Solution Symposium, Barcelona, Spain.*

**SZABÓ, R., ILLYÉS, E., MEZŐ, G., SCHIESS, N., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2002) Influence of polymer polypeptides and IL-6r peptides on chemotaxis of the macrophage-like cell line J774. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**SZABÓ, R., KÓHIDAI, L., REIG, F., ALMINANA, N., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Polilizin gerincű polimer polipeptidek hatása liposzóma membránok fluiditására és *Tetrahymena* sejtek kemotaxisára. *II. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**SZABÓ, R., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Polylysines as chemotactic ligands. *5<sup>th</sup> International Congress of Worldwide Hungarian Medical Academy, Debrecen, Hungary.*

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., SCHIESS, N., KÓHIDAI, L., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Effect of poly(L-lysine) based polymer polypeptides on migration of J774 macrophage cells. *5<sup>th</sup> International Symposium on Polymer Therapeutics: From Laboratory to Clinical Practice, Cardiff, UK.*

**TUGYI, R., MEZŐ, G., URAY, K., JAKAB, A., BÓSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2002) Stability of modified linear and cyclic epitope peptides in human serum and towards lysosomal enzymes. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**URAY, K., PROHÁSZKA, Z., HUDECZ, F.** (2002) HIV-pozitív szérumok hősokkfehérje-specifikus ellenanyagválasza. *Magyar Immunológiai Társaság XXXII. Kongresszusa, Kaposvár, Magyarország.*

**URAY, K., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2002) Effect of flanking regions with D-amino acids on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

**VINCZE, B., ÉDESNÉ, B.M., KREMMER, T., GAÁL, D., CSUKA, O., TÓTH, G., MEZŐ, G., PATÓ, J., SEPRÓDI, A.** (2002) Daganatgátló hatású konjugátumok tumor szelektivitásának vizsgálata. *II. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**WINDBERG, E., MAJER, Zs., SEBESTYÉN, F., VASS, E., HUDECZ, F.** (2002) The effect of non-native flanking sequences on antibody recognition and solution conformation of PTGTQ epitope from Mucin-2. *27<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Sorrento, Italy.*

## 2003

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2003) Kalpainok gátlásának és aktiválásának stratégiái. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**BÍRÓ, A., CERVENÁK, L., LÁSZLÓ, G., URAY, K., HORVÁTH, A., ROMICS, L., KARÁDI, I., FÜST, Gy.** (2003) Monoklonális antikoleszterin-antitest előállítása és karakterizálása. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., MAJER, Zs., MEZŐ, G., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2003) T cell immunogenicity of oligopeptides with 91-106 epitope core of 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* and Ala flanks. *18<sup>th</sup> American Peptide Symposium, Boston, USA.*

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., JAKAB, A., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2003) Tioéterkötést tartalmazó konjugátumok és ciklopeptidek analízise. *MKE Végyszerekonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., NAGY, G., URAY, K., NYÁRADY, Z., PETROHAI, A., NÉMETH, P., HUDECZ, F.** (2003) Epitope mapping of human citrate synthase for searching linear autoantibody epitopes. *8<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**BUZÁS, E., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., SZALAI, Cs., KOZMA, G., URAY, K., SIMON, Á., GLANT, T., FALUS, A.** (2003) A humán aggregán immunodomináns peptidepitópjával szembeni T-sejt-reaktivitás jellemzése BALB/c egérben. *A Magyar Immunológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**FÜZÉRY, A.K., SÜLI-VARGHA, H., PERCZEL, A.** (2003) Refinement of the NMR structure of two cyclopentapeptides by *ab initio* and DFT calculations. *The Role of Chemistry in the Evolution of Molecular Medicine, An International Symposium, Szeged, Hungary.*

**GÜNDÜZ, Ö., FARKAS, J., KOCSIS, L., LIGETI, M., MAGYAR, A., OROSZ, Gy., TÓTH, G., BENYHE, S., BORSODI, A.** (2003) Biochemical and functional characterization of nociceptin binding sites by novel peptide analogs. *International Narcotic Research Conference, Perpignan, France.*

**HUDECZ, F.** (2003) Drug-targeting by polypeptides without recognition unit? *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2003) Perspectives of peptide chemistry and combinatorial chemistry for proteomics. *New Microfluidic-Mass Spectrometry Technologies for High Performance Proteomics. 4<sup>th</sup> Plenary Scientific Conference and Mid-Term Meeting, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**HUDECZ, F.** (2003) Targeting of drugs, epitopes and reporter molecules by peptide conjugates. *7<sup>th</sup> Korean Peptide Symposium, Seoul, Korea.*

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., SCHLOSSER, G., URAY, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2003) Immunrecognition of epitope peptides, chimera and conjugates. *8<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SZABÓ, B., HEGEDÚS, T., SARKADI, B., GAÁL, D.** (2003) Peptide targeting of daunomycin into sensitive and multidrug resistant tumors. *18<sup>th</sup> American Peptide Symposium, Boston, USA.*

**JAKAB, A., SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., VÉKEY, K., HUDECZ, F.** (2003) Oligolizin peptidek előállítása polilizin polimerek méretének tömegspektrometriás meghatározásához. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2003) Poly(ethylene glycol) modified polystyrene support. *8<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2003) Új poli(etilén-glikol) alapú hordozók. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., LÁNG, O., ILLYÉS, E., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2003) SXWS tetrapeptidek kemotaktikus hatása és annak fizikokémiai háttere *Tetrahymena pyriformisban*: az SXWS és az identikus aminosavak átfedő kemotaktikus hatásai. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**LÁNG, O., ILLYÉS, E., COLOMBO, L., PÁLLINGER, É., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2003) Az SXWS-tetrapeptidek hatása az LM2- és LM3-adenocarcinoma sejtvonalak kemotaxisára és sejtproliferációjára. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**LÁNG, O., TÖRÖK, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2003) Chemotactic conjugates – new aspects in drug-targeting. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**LIGETI, M., YUSUF ABBAS, M., RÓNAI, A., GÜNDÜZ, Ö., BENYHE S., BORSODI, A., MAGYAR, A.** (2003) N- és C-terminálison módosított nociceptin származékok szintézise szerkezet-hatás vizsgálatára. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., GERGELY, P., MERÉTEY, K., HUDECZ, F.** (2003) The role of citrullin in filaggrin recognition of antibodies derived from patients of Rheumatoid Arthritis. *8<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**MAGYAR, A., TANTOS, Á., HORVÁTH, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2003) A lánchosszúság szerepe a kalpain *in vitro* aktiválásában. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MAJER, Zs., BŐSZE, Sz., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2003) Conformational studies of oligopeptides corresponding to the 91-104 region of the 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis*. *8<sup>th</sup> International Conference on Circular Dichroism in Chemistry and Life Sciences, Budapest, Hungary.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., CECAL, R., TIAN, X., PRZYBYLSKI, M.** (2003) Development of potential Alzheimer's disease vaccines based on multiple antigenic peptides. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2003) Synthesis, structural and biochemical characterisation of branched polypeptides containing a  $\beta$ -amyloid-plaque-specific epitope recognised by therapeutically active antibodies. *51<sup>st</sup> American Society for Mass Spectrometry Annual Conference, Montreal, Canada.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2003) Synthesis and structural characterisation of polypeptides containing a  $\beta$ -amyloid-plaque-specific epitope. *9<sup>th</sup> International Conference on Circular Dichroism in Chemistry and Life Sciences, Budapest, Hungary.*

**MEDGYESI, D., SALLAI, K., KONCZ, G., URAY, K., HUDECZ, F., PECHT, I., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (2003) Functional mapping of IgG Fc by synthetic peptides. *15<sup>th</sup> European Immunology Meeting, Rhodes, Greece.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., KAPUVÁRI, B., SCHLOSSER, G., BŐSZE, SZ., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2003) Synthesis and anti-proliferative effect of GnRH-III-oligo-tuftsin conjugates. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., CSUKA, O., KREMMER, T., KOVÁCS, M., HUDECZ, F.** (2003) GnRH-III tartalmú konjugátumok szintézise, antitumor aktivitásuk és LH szekrécióra gyakorolt hatásuk. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (2003) Naftil-gyűrűn szubsztituált naftil-oxazolon származékok szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MUCSI, Z.** (2003) Szerinproteáz-inhibitorok: a szintetikus modellezéstől az *ab initio* számításokig. *MTA Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**MUCSI, Z., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P.** (2003) Calpastatin subdomains A and C are activators of calpain. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**MUCSI, Z., HORVÁTH, A., HOLLÓSI, M., TOMPA, P., MAGYAR, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2003) Solution conformation of calpastatin subdomain peptides A and C: prediction and CD spectroscopy. *9<sup>th</sup> International Conference on Circular Dichroism in Chemistry and Life Sciences, Budapest, Hungary.*

**NAGY, G., PÁL, J., BÓSZE, SZ., NYÁRÁDY, Z., BERKI, T., SUBHAMAY, G., PETROHAI, A., CZIRJÁK, L., NÉMETH, P.** (2003) Comparative epitope mapping of mitochondrial innermembrane specific autoantibodies which participate in the formation of the immunological homunculus. *15<sup>th</sup> European Immunology Congress, Rhodes, Greece.*

**NÉMET, P., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., BUZÁS, E., HUSZ, S., PROHÁSZKA, Z., SIPKA, S.** (2003) Mikroanalitikai és molekuláris biológiai lehetőségek az ellenanyagok és T sejtek epitóp specificitásának feltérképezésére. *Magyar Immunológiai Társaság, Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XIII. Továbbképzése, Salgóbánya, Magyarország.*

**PRZYBYLSKI, M., TIAN, X., CECAL, R., MARQUARDT, A., MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MC LAURIN, J., ST GEORGE-HYSLOP, P.** (2003) New molecular tools for developing vaccine lead structures against Alzheimer's disease by mass spectrometric epitope identification. *51<sup>st</sup> American Society for Mass Spectrometry Annual Conference, Montreal, Canada.*

**REMÉNYI, J., KOVÁCS, P., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (2003) Targeting of drugs and circumventing multidrug resistance by peptide-conjugates. *COST Chemistry Action D13, New Molecules Towards Human Health Care, 10<sup>th</sup> MC Meeting, Lisbon, Portugal.*

**REMÉNYI, J., REIG, F., GAÁL, D., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (2003) Comparison of the phospholipid membrane interaction and antitumor effect of amphoteric or polycationic branched chain polypeptide-daunomycin conjugates. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., KOVÁCS, P., KÖHIDAI, L., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2003) Delivery of branched polyptides into the macrophage cell-line J774. *17<sup>th</sup> Meeting of the European Macrophage and Dendritic Cell Society, Leicester, UK.*

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., KOVÁCS, P., KÖHIDAI, L., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2003) Uptake of polylysine based polymeric polyptides by macrophage-like cell-line J774. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

**TÓBI, R., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., SZAKONYI, J., PALKONYAI, É., BÁLINT, G., BALOGH, Zs., POLGÁR, A., HUDECZ, F., GERGELY, P., MERÉTEY, K.** (2003) Rheumatoid Arthritis betegek szérumban és synoviális folyadékban kimutatott anti-filaggrin autoantitestek peptidfelismerő mintázatának vizsgálata citrullin tartalmú szintetikus peptidek alkalmazásával. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlése, Győr, Magyarország.*

**TUGYI, R., URAY, K., MEZŐ, G., IVÁN, D., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (2003) Szerkezetileg módosított epitóp peptidek stabilitása humán szérumban és lizoszómá-preparátumban. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**URAY, K., TUGYI, R., IVÁN, D., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2003) Antibody recognition and enzymatic stability of a MUC2 epitope with D-amino acid containing flanking regions. *8<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**VINCZE, B., PATÓ, J., CSUKA, O., GAÁL, D., BOLDIZSÁR, M., KREMMER, T., SEPRÖDI, A., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2003) Gonadotropin-releasing hormone (GnRH) receptor as a target for chemotherapy in cancer cells. *Cell Signalling and Cancer, Beatson International Cancer Conference, Glasgow, UK.*

**VINCZE, B., PATÓ, L., TÓTH, G., GAÁL, D., CSUKA, O., BOLDIZSÁR, M., KREMMER, T., SEPRÖDI, J., MEZŐ, G., LOVAS, S., MURPHY, R.F.** (2003) Targeted chemotherapy with Lamprey GnRH-III analog conjugated to a non-biodegradable polyanion carrier. *Cellular Transport Strategies for Targeting Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, EU-Workshop, Budapest, Hungary.*

## 2004

**AL KHRASANI, M., KATÓ, E., OROSZ, GY., KOCSIS, L., MAGYAR, A., TÓTH, G., RÓNAI, A.Z.** (2004) Partial and full agonism in the rat *vas deferens* with particular reference to  $\mu$ -receptor selective peptides. *5<sup>th</sup> European Opioid Conference, Visegrád, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., MIHALA, N., SZABÓ, R., REMÉNYI, J., RIVAS, L., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and *in vitro* activity of Arg oligopeptide conjugates with antitumour and antimicrobial drugs. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**BÁNÓCZI, Z., TUGYI, R., MIKLÁN, Zs., JAKAB, A., REMÉNYI, J., URAY, K., BŐSZE, Sz., MEZŐ, G., DIELI, F., ANDREU, D., HUDECZ F.** (2004) Structural modification of drugs/peptide epitopes for improved biological activity. *1<sup>st</sup> Asia-Pacific International Peptide Symposium and 41<sup>st</sup> Japanese Peptide Symposium, Fukuoka, Japan.*

**BENYHE, S., GÜNDÜZ, Ö., SIPOS, F., KOCSIS, L., LIGETI, M., MAGYAR, A., OROSZ, GY., FARKAS, J., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2004) Novel synthetic peptide ligands targeting the nociceptin receptor. *World Congress of Pharmacology and Therapy, Brisbane, Australia.*

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., MEZŐ, G., JAKAB, A., KRIKORIAN, D., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2004) Peptide conjugates as immune recognition based diagnostics. *9<sup>th</sup> Naples Workshop on Bioactive Peptides. Peptides as therapeutics, diagnostics and vaccines, Anacapri, Italy.*

**BŐSZE, SZ., LIGETI, M., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2004) Enzymatic degradation of carbamoyl-nociceptin analogues. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., ANDREU, D., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and *in vitro* effect of peptide conjugates from 38 kDa protein of *M. tuberculosis* on T-cell proliferation and IFN-gamma production. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**GÜNDÜZ, Ö., KOCSIS, L., SIPOS, F., OROSZ, Gy., MAGYAR, A., AL-KHRASANI, M., KATÓ, E., RÓNAI, A.Z., FARKAS, J., TÓTH, G., BORSODI, A., BENYHE S.** (2004) Searching for nociceptin antagonists among N-acetylated hexapeptide alcohols. *5<sup>th</sup> European Opioid Conference, Visegrád, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2004) Célbajuttatás peptid-konjugátumokkal. *Magyar Biokémiai Egyesület Gyógyszerbiokémiai Szakosztály XIX. Konferenciája „Új trendek a (magyarországi originális) gyógyszerkutatásban“, Balatonöszöd, Magyarország.*

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., TUGYI, R., MIKLÁN, Zs., JAKAB, A., REMÉNYI, J., URAY, K., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., DIELI, F., ANDREU, D.** (2004) Structural modification of drugs/peptide epitopes for improved biological activity. *1<sup>st</sup> Asia-Pacific International Peptide Symposium/41<sup>st</sup> Japanese Peptide Symposium, Fukuoka, Japan.*

**HUDECZ, F., JAKAB, A., BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., MIHALA, N., KÓCZÁN, Gy., REMÉNYI, J., SZABÓ, R., MEZŐ, G.** (2004) Tumorellenles szerek célbajuttatása peptidekkel. *III. Medichem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**ILLYÉS, E., FARKAS, V., VANHOOREN, A., HANSSENS, I., MAJER, Zs.** (2004) Model cyclic peptides to investigate the Trp-mediated photoreduction of disulfide bonds in proteins. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., LÁNG, O., TÖRÖK, K., KŌHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and chemotactic activity of conjugates containing for-Met-Leu-Phe chemotactic peptide. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**KATÓ, E., AL-KHRASANI, M., GUY, E., ABBAS, M.Y., OROSZ, Gy., KOCSIS, L., MAGYAR, A., TÓTH, G., RÓNAI A.Z.** (2004) The release of tritiated norepinephrine and d-aspartate from rat vagal nucleus slices and its modulation by  $\mu$ -opioid receptor agonists. *5<sup>th</sup> European Opioid Conference, Visegrád, Hungary.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, Gy.** (2004) Ethylene glycol based protecting groups. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, Gy.** (2004) PEG-PS resins in the synthesis of different peptide sequences. *Innovation and Perspectives in Solid Phase Synthesis and Combinatorial Libraries, London, UK.*

**KÖHIDAI, L., LÁNG, O., ILLYÉS, E., LÁNG, J., TÖRÖK, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) Tuftsin/formil-peptid konjugátumok kemotaktikus jellegének vizsgálata egysejtű modell-rendszerben. A hordozó molekula módosító hatása a ligand kemotaktikus jellegére. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Szeged, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., TÖRÖK, K., LÁNG, O., LÁNG, J., SEBESTYÉN, F., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) N-formil metionint tartalmazó konjugátumok kemotaktikus hatása *Tetrahymena* modellen. *Magyar Biológiai Társaság, XII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Pécs, Magyarország.*

**KREMMER, T., VINCZE, B., VÉKEY, K., MOLNÁRNÉ SZÖLLÖSI, É., LUDÁNYI, K., ÉDESNE BOLDIZSÁR, M., IMRE, T., MEZŐ, G., CSUKA, O., GAÁL, D.** (2004) Target specificus peptidek és antimetabolit enziminhibitor konjugátumok előállítása és daganatellenes hatásának vizsgálata. Humán szérum savanyú alfa-1-glikoprotein (AGP) szerkezetének és marker jellegének vizsgálata. *III. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**KRIKORIAN, D., BIRIS, N., STAVRAKOUDIS, A., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., THONG CUNG, M., TSIKARIS, V.** (2004) <sup>1</sup>H-NMR conformational studies of the gD [Nle11] 9-22 antigenic region of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**KRIKORIAN, D., BIRIS, N., STAVRAKOUDIS, A., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., MEZŐ, G., HUDECZ, F., THONG CUNG, M., TSIKARIS, V.** (2004) <sup>1</sup>H-NMR conformational studies of the gD [Nle11] 9-22 antigenic region of *Herpes simplex* virus glycoprotein D. *4<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides, Patras, Greece.*

**LACZKÓ-HOLLÓSI, I., TÓTH, G.K., ILLYÉS, E., HOLLÓSI, M.** (2004) Conformation of fusogenic peptides and an antisense oligonucleotide in complex in the presence of micelles. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**LÁNG, O., BIRINYI, J., LÁNG, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2004) Chemotactic effects of formyl peptide conjugates on differently differentiated cell lines. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Szeged, Magyarország.*

**LÁNG, O., BÓSZE, SZ., KUN, L., MEZŐ, G., TÓTH, M., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2004) Chemotactic drug targeting: Novel chemotactic peptide conjugates and their effect on cell adhesion and messenger pathways. *FEBS Lecture Course on Cellular Signaling & 4<sup>th</sup> Dubrovnik Signaling Conference, Dubrovnik, Croatia.*

**LÁNG, O., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2004) Peptid-konjugátumok kemotaktikus hatásának vizsgálata tumoros sejtvonalakon. *Magyar Biológiai Társaság, XII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Pécs, Magyarország.*

**LIGETI, M., MAGYAR, A., KATÓ, E., RÓNAI, A., GÜNDÜZ, Ö., BENYHE, S., VITA, C., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis and biological studies of nociceptin derivatives containing DTPA chelating group. *5<sup>th</sup> European Opioid Conference, Visegrád, Hungary.*

**MAGYAR, A., LIGETI, M., KOCSIS, L., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) Neuropeptidek szintézise és hatása. *III. Medicem Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**MANEA, M., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., CECAL, R., TIAN, X., STEFANESCU, R., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Synthesis, antibody recognition and enzymatic stability of linear, cyclic and branched polypeptides containing a  $\beta$ -amyloid plaque specific epitope. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Synthesis, structural and biochemical characterisation of conjugates containing a  $\beta$ -amyloid-plaque-specific epitope. *7<sup>th</sup> European Workshop on Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry, Konstanz, Germany.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., TIAN, X., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Conjugates containing a  $\beta$ -amyloid plaque specific epitope as lead structures for vaccines against Alzheimer's disease. *9<sup>th</sup> Naples Workshop on Bioactive Peptides. Peptides as therapeutics, diagnostics and vaccines, Anacapri, Italy.*

**MARKÓ, K., VÁGOVITS, B., VIZI, Cs., SÜLI-VARGHA, H., HUDECZ, F., MADARÁSZ, E.** (2004) Adhesion receptor cross-talk between integrins and cadherins in NE-4C neuroectodermal stem cells. *4<sup>th</sup> Hungarian Cell Analysis Conference, Budapest, Hungary.*

**MARKÓ, K., VÁGOVITS, B., VIZI, Cs., SÜLI-VARGHA, H., HUDECZ, F., MADARÁSZ, E.** (2004) Adhesion receptor cross-talk between integrins and cadherins in NE-4C neuroectodermal stem cells. *15<sup>th</sup> Biennial Meeting of the International Society for Developmental Neuroscience, Edinburgh, UK.*

**MARKÓ, K., VÁGOVITS, B., VIZI, Cs., SÜLI-VARGHA, H., HUDECZ, F., MADARÁSZ, E.** (2004) Adhéziós receptorok kölcsönhatásai: integrin-stimuláció hatása a cadherinek eloszlására NE-4C idegi őssejtekben. *Magyar Biológiai Társaság, Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Pécs, Magyarország.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., CZAJLIK, A., PERCZEL, A., FARKAS, V., MAJER, Zs., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis, structure and antitumour activity of GnRH-III derivatives. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2004) Synthesis of drug-conjugates for „active targeting” of tumour cells. *9<sup>th</sup> Naples Workshop on Bioactive Peptides. Peptides as therapeutics, diagnostics and vaccines, Anacapri, Italy.*

**MIHALA, N., FÜZÉRY, A.K., SZABÓ, P., PERCZEL, A., GIAVAZZI, R., SÜLI-VARGHA, H.** (2004) Synthesis, structure and deamidation of NGR-cyclopeptides. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**NAGY, G., CZÖMPÖLY, T., BŐSZE, SZ., NYÁRÁDY, Z., PETROHAI, A., BERKI, T., CZIRJÁK, L., NÉMETH, P.** (2004) Citrát szintáz specifikus autoantitestek összehasonlító építőterképezése. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Szeged, Magyarország.*

**NEMES, P., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K.** (2004) Amino acid cluster formation studied by electrospray ionization mass spectrometry. *22<sup>nd</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Tokaj, Hungary.*

**ORTIZ, A., HUDECZ, F., REMÉNYI, J., SOSPEDRA, P., REIG, F.** (2004) Mixed monolayers of DPPC/poly-lysine constructs. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**POLLREISZ, F., GÖMÖRY, Á., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K.** (2004) Serine clusters: very small preference for homochirality in the case of protonated dimers. *22<sup>nd</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Tokaj, Hungary.*

**POLLREISZ, F., GÖMÖRY Á., SCHLOSSER, G., VÉKEY, K.** (2004) A kiralitás hatásának vizsgálata a szerin dimer stabilitására. *47. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Bioanalitika, Balatonföldvár, Magyarország.*

**PRZYBYLSKI, M., TIAN, X., CECAL, R.E., MARQUARDT, A., MANEA, M., AMSTALDEN, E., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MCLAURIN, J., ST GEORGE-HYSLOP, P.** (2004) Affinity proteomics and mass spectrometric epitope analysis: powerful tools for identification of vaccine lead structures against Alzheimer's disease. *3<sup>rd</sup> International/28<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Prague, Czech Republic.*

**REMÉNYI, J., REIG, F., SOSPEDRA, P., ORTIZ, A., HUDECZ, F.** (2004) Thermodynamic characterisation of DPPC/polylysine derivatives mixed monolayers. *30ème Journées d'Etude des Equilibres entre Phases, Saint-Avold, France.*

**SCHLOSSER, G., VÉKEY, K., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G.** (2004) Solid phase affinity capture mass spectrometry for the study of non-covalent interactions: binding of minor groove binding drugs to duplex DNA. *22<sup>nd</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Tokaj, Hungary.*

**SCHLOSSER, G., VÉKEY, K., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G.** (2004) Solid phase affinity capture mass spectrometry for the study of non-covalent interactions: binding of minor groove binding drugs to duplex DNA. *52<sup>nd</sup> ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, Nashville, Tennessee, USA.*

**SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., MORANDINI, R., KOK, RJ., GHANEM, G.** (2004) Integrin receptor binding and cytotoxicity of cyclopeptides and their Chlorambucil conjugates containing RGD or NGR sequences. *16<sup>th</sup> EORTC-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics, Geneva, Switzerland.*

**URAY, K., BARTOS, Á., KISS, A., TUGYI, R., IVÁN, D., WINDBERG, E., MAJER, Zs., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2004) Identification and structural modification of antibody epitopes of MUC2 glycoprotein. *4<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides, Patras, Greece.*

## 2005

**BÁNÓCZI, Z., FUTAKI, S., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (2005) Sejtbejuttatást elősegítő oligopeptid tartalmú daunomicin konjugátumok szintézise és jellemzése. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., TOMPA, P., KRISTÓF, Zs., CSÍK, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2005) Intracellular targeting of calpastatin derived peptides. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., TAKEUCHI, T., FUTAKI, S., HUDECZ, F.** (2005) The effect of octaarginine on the translocation of daunomycin-branched polypeptide conjugates. *42<sup>nd</sup> Japanese Peptide Symposium, Osaka, Japan.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2005) Biotinil-oligoglikol építőelemek előállítása peptidek jelzésére és vízoldhatóbbá tétele. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., CACACE, G., PAPA, S., SCACCO, S.C., COCCO, T., SICILIANO, R., MAZZEO, M.F., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G.** (2005) Comparison of two different proteomic approaches for the characterization of subunit composition of Complex I from bovine heart mitochondria. *An International Symposium on Mass Spectrometry, Rome, Italy.*

**CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., PAPA, S., SCACCO, S.C., COCCO, T., SICILIANO, R., MAZZEO, M.F., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G.** (2005) Characterization of the subunit composition of NADH-Ubiquinone oxidoreductase based tryptic digestion of the intact complex followed by nano HPLC-ESI-MS/MS analysis. *2<sup>nd</sup> IPSo Congress, Viterbo, Italy.*

**HORVÁTI, K., MANEA, M., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.** (2005) Influence of flanking and cyclisation of a  $\beta$ -amyloid peptide derived B-cell epitope on the antibody recognition and enzymatic stability. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2005) Drug targeting by peptide conjugates. *Joint Medicinal Chemistry Symposium, Austrian Chemical Society, Vienna, Austria.*

**HUDECZ, F.** (2005) Synthesis and application of polypeptide based bioconjugates. *18<sup>th</sup> Polish Peptide Symposium, Wroclaw, Poland.*

**HUDECZ, F., BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., SZABÓ, R., REMÉNYI, J., TUGYI, R., BŐSZE, SZ., MAGYAR, A., LIGETI, M., MEZŐ, G., JAKAB, A.** (2005) Intracelluláris és membrán receptor célpont ellen irányuló hatóanyag-peptid konjugátumok: hatás és mechanizmus. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., TUGYI, R., URAY, K., HORVÁTI, K., IVÁN, D., JAKAB, A., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., DIELI, F., ANDREU, D., WELLING-WESTER, S.** (2005) Protein epitope based peptide antigens for diagnosis and therapy. *18<sup>th</sup> Polish Peptide Symposium, Wroclaw, Poland.*

**KÖHIDAI, L., LÁNG, O., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2005) A kemoatraktáns molekulák családjának új tagjai: az SXWS peptidek. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Sopron, Magyarország.*

**KUN, L., LÁNG, O., BAI, K., SÜLI-VARGHA, H., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) A tuftsin- és a methotrexát tartalmú fMLF-konjugátumok sejtadhéziót moduláló és kemotaktikus hatása THP-1 leukémiás monocytasejteken. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Sopron, Magyarország.*

**KUN, L., SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., TÓTH, M., KÖHIDAI, L.** (2005) Effects of vasoactive peptides on adhesion and chemotaxis elicited by extracellular matrix protein sequences. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUMAB Conference, Budapest, Hungary.*

**LÁNG, O., BIRINYI, J., BAI, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) A tuftsin- és a methotrexát tartalmú konjugátumok által kiváltott kemotaktikus drugtargeting szénhidrát-specificitásának vizsgálata THP-1 monocytasejteken. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Sopron, Magyarország.*

**LÁNG, O., BIRINYI, J., BAI, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2005) Suitability of peptide conjugates containing formyl-peptide residue for chemotactic drug-targeting (CDT). *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**MADARÁSZ, E., LEVKOVETS, I., NARDAI, S., HUDECZ, F., VARGA, H.S., HILD, E., ERDÉLYI, K., SZENDRŐ, I.** (2005) Attachment of NE-4C neuroectodermal stem cells to different surfaces: evaluation of cell – substrate interactions by optical waveguide light mode spectroscopy (OWLS). *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., KIS, L., TAMÁS, K., BÖHM, U., MERÉTEY, K., HUDECZ, F.** (2005) Antifilaggrin antibodies in serum and synovial fluid samples of patients with Rheumatoid Arthritis. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**MAROKHÁZI, J., FELFÖLDI, B., MIHALA, N., HUDECZ, F., PATTHY, A., FODOR, A., GRÁF, L., VENEKEI, I.** (2005) Identification of cleavage site and natural substrate specificity of PrtA, a serralysin-type metalloprotease from the entomopathogenic microorganism *Photorhabdus*. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary*.

**MEZŐ, G., CZAHLIK, A., JAKAB, A., BODOR, A., FARKAS, V., VASS, E., MAJER, Zs., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., CSUKA, O., KOVÁCS, M., PERCZEL, A., HUDECZ, F.** (2005) Structure-biological activity relationship of GnRH-III and its dimer derivatives. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary*.

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SCHLOSSER, G., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., VILA-PERELLO, M., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2005) Synthesis and characterization of cyclic epitope peptide dimers and conjugates from glycoprotein D of *Herpes simplex* virus type 1. *42<sup>nd</sup> Japanese Peptide Symposium, Osaka, Japan*.

**MIKLÁN, Z., SUM, A., REMÉNYI, J., SZTARICSKAI, F., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2005) Oligoarginine for delivering daunomycin using squaric acid linker. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary*.

**PÓCSFALVI, G., CUCCURULLO, M., SCHLOSSER, G., CACACE, G., SICILIANO, R.A., MAZZEO, M.F., SCACCO, S.C., COCCO, T., MALORNI, A., PAPA, S.** (2005) Shotgun proteomics for the structural studies of mitochondrial Complex I. *International Conference on Mitochondria, from Molecular Insight to Physiology and Pathology, Bari, Italy*.

**REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., KOVÁCS, P., CSÍK, G., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2005) *In vitro* antitumor effect and localization of daunomycin-polypeptide conjugate in sensitive and resistant cell lines. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary*.

**SCHLOSSER, G., CUCCURULLO, M., CACACE, G., SORRENTINO, A., MALORNI, A., PÓCSFALVI, G.** (2005) Identification of staphylococcal exoproteins by two dimensional gel electrophoresis and mass spectrometry. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary*.

**SCHLOSSER, G., IMRE, T., PÓCSFALVI, G., MOLNÁR-SZÖLLŐSI, E., KREMMER, T., MALORNI, A., VÉKEY, K.** (2005) Analysis of the glycosylation site heterogeneity of human alpha-1-acidic glycoprotein (AGP) by capillary HPLC-ESI-MS/MS. *2<sup>nd</sup> IPSO Congress, Viterbo, Italy*.

**SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., HUSZÁR, E., MALORNI, A., HUDECZ, F.** (2005) Analysis of a combinatorial peptide library by MALDI-TOF mass spectrometry: effect of matrix composition on signal suppression. *23<sup>rd</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Fiera di Primiero, Italy*.

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., BŐSZE, S., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) The role of the scavenger receptor-A in the internalization of branched polypeptides with poly[L-Lys] backbone by bone-marrow derived murine macrophages. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., KOVÁCS, P., KÓHIDAI, L., BŐSZE, SZ., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) Internalization of polyanionic branched polypeptides with poly[L-Lys] backbone by J774 cells and by bone-marrow derived murine macrophages: The role of the scavenger receptor-A. *"Mechanisms of Carrier-Mediated Intracellular Delivery of Therapeutics": A satellite meeting of the 15<sup>th</sup> IUPAB & 5<sup>th</sup> EBSA International Biophysics Congress, Montpellier, France.*

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., MEZŐ, G., BŐSZE, SZ., KÓHIDAI, L., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) A polilizin gerincű polipeptidek felvétele a J774-sejtekbe és az egércsontvelő eredetű makrophagokba. A scavenger receptor szerepe a polianionos polipeptidek sejtbe jutásában. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Sopron, Magyarország.*

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., MEZŐ, G., BŐSZE, SZ., KÓHIDAI, L., GORDON, S., HUDECZ F.** (2005) Comparison of the uptake of polylysine based polypeptides by J774 macrophage cell-line and bone-marrow derived macrophages. The role of the scavenger receptor. *Conference of the Worldwide Hungarian Medical Academy, Budapest, Hungary.*

**SZABÓ, R., ZSOLDOSNÉ MÁDY, V., REMÉNYI, J., MIKLÁN, ZS., ALAPI, E., CSÁMPAI, A., HUDECZ, F., SOHÁR, P.** (2005) Ferrocenil-kalkonok szintézise és hatásuk szenzitív és rezisztens humán leukémia (HL-60) sejtekre. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**TUGYI, R., SCHLOSSER, G., URAY, K., IVÁN, D., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (2005) Effect of D-amino acid substitution on the stability of the MUC2 epitope peptide TPTPTGTQTP; identification of the degradation fragments by a Q-TOF system. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**TÚRÓS, GY., CSÁMPAI, A., SZABÓ, R., REMÉNYI, J., GYÖRFI, A., HUDECZ, F., SOHÁR, P.** (2005) Ferrocén-szubsztituált heterociklusos vegyületek szintézise és hatása szenzitív és rezisztens humán leukémia (HL-60) sejtekre. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**URAY, K., BARTOS, Á., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2005) IgG Fc binding peptide chimeras. *30<sup>th</sup> FEBS Meeting and 9<sup>th</sup> IUBMB Conference, Budapest, Hungary.*

**URAY, K., HUDECZ, F., FÜST, GY., PROHÁSZKA, Z.** (2005) Az anti-Hsp60 autoantitestek epitóptérképezése coronariabetegekben. *Magyar Immunológiai Társaság XXXIV. Kongresszusa, Sopron, Magyarország.*

**URAY, K., TUGYI, R., BARTOS, Á., IVÁN, D., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2005) Identification and manipulation of mucin 2 glycoprotein epitopes by combinatorial chemistry – towards improved diagnosis and therapy. *1<sup>st</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences, Rimini, Italy.*

**VINCZE, B., KREMMER, T., ÉDESNÉ, B.M., KAPUVÁRI, B., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2005) Receptor-specifikus GnRH analóg származékok daganatellenes hatásának vizsgálata. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

## 2006

**BAI, K.B., LÁNG, O., BIRINYI, J., LÁNG, J., SCHLOSSER, G., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Chemotactic peptide based drug targeting of methotrexate. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**BAI, K.B., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Unusual enzymatic degradation of branched polypeptide-methotrexate conjugates studied by high-performance liquid chromatography and tandem mass spectrometry. *24<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Ustron, Poland.*

**BARABÁS, O., NÉMETH-PONGRÁCZ, V., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G.** (2006) Role of the C-terminal conserved sequence motif in the function of dUTPase from Mason-Pfizer monkey retrovirus. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) Biotin-derivatives with enhanced solubility for the labelling of IgG Fc peptides. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) Hydrophylic oligoethyleneglycol linkers for biotinylated peptides. *1<sup>st</sup> European Chemistry Congress, Budapest, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., KIRÁLY, Z., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2006) Calpasztatin konjugátumok szintézise, a konjugátumok intracelluláris enzimgátló hatása. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., TANTOS, Á., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2006) Novel cell-penetrating calpain substrate conjugate. *1<sup>st</sup> European Chemistry Congress, Budapest, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., REIG, F., HUDECZ, F.** (2006) Interaction between penetratin and phospholipid bilayers. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., TAKEUCHI, T., FUTAKI, S., HUDECZ, F.** (2006) The effect of octaarginine on the translocation of daunomycin-branched polypeptide conjugates. *43<sup>rd</sup> Japanese Peptide Symposium, Yokohama, Japan.*

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., FARKAS, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2006) Cell-penetrating conjugates of calpain activator peptides. *International Symposium on "Membrane-permeable peptides: Chemistry, biology and therapeutic applications." Satellite Conference of the 43<sup>rd</sup> Japanese Peptide Symposium, Kyoto, Japan.*

**BŐSZE, SZ.** (2006) Bioactive peptides. Why chemists are needed? *Department of Biopathology, University of Palermo, Palermo, Italy.*

**BŐSZE, SZ., CACCAMO, N., MEZŐ, G., JAKAB, A., KRIKORIAN, D., TSIKARIS, V., SAKARELLOS, C., ANDREU, D., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2006) Synthetic peptide conjugates for enhancing early diagnosis of *M. tuberculosis*. *1<sup>st</sup> International Environmental Forum, „A New Strategy for Developing Communities and Environment”, Tanta, Egypt.*

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., BALOGH, Á., PRECHL, J., HUDECZ, F., VÁSÁRHELYI, B.** (2006) Determination of hepcidin content of urine using ELISA and mass spectrometry. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**DE LA TORRE, B.G., JAKAB, A., ANDREU, D.** (2006) An evaluation of PEG-based solid supports for the synthesis of difficult and/or large peptides. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**GÜNDÜZ, Ö., RIZZI, A., VERGURA, G.R., MAGYAR, A., BENYHE, S., BORSODI, A., CALO, G.** (2006) *In vitro* and *in vivo* pharmacological characterization of the novel nociceptin/orphanin FQ receptor ligand Ac-RYYRIK-ol. *European Opioid Conference, Salamanca, Spain.*

**HILL, K., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., HUDECZ, F., KISS, E.** (2006) Molecular interaction between lung surfactant and antibacterial peptide conjugates related to enhanced drug transport. *6<sup>th</sup> Annual Surface and Colloid Symposium, Lipid-Peptide Interactions and Biological Function, Lund, Sweeden.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2006) A selective and simple determination of cysteine content in different peptides and peptide derivatives. *1<sup>st</sup> European Chemistry Congress, Budapest, Hungary.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and *in vitro* effect of peptides and peptide-conjugates from 16 kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* on IFN-gamma production. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., SZABÓ, N., KISS, É., HILL, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2006) Peptide conjugates of antituberculotic drugs. *43<sup>rd</sup> Japanese Peptide Symposium, Yokohama, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2006) Kemotaktikus ligandok – Proteomikai kitekintés. *Fókuszban a kemotaxis. Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2006) Understanding of antigenic structure of proteins for improved diagnostics and therapy. *1<sup>st</sup> International Conference of Nanobiomedicinal Technology and Structural Biology, Chengdu, Sichuan, China.*

**HUDECZ, F., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., URAY, K., FELLINGER, E., ANDREU, D.** (2006) Strategies to improve enzymatic stability of peptide epitopes in complex biological matrices: cyclization, partial D-amino acid substitution and conjugation. *5<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides, Patras, Greece.*

**HUDECZ, F., URAY, K., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., WINDBERG, E., BARTOS, Á., PERKINS, A.C.** (2006) Towards improved diagnosis and therapy based on mucin 2 glycoprotein derived epitopes. *19<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Budapest, Hungary.*

**ILLYÉS, E., STAELENS, S., VANHOOREN, A., DECKMYN, H., HANSSENS, I., MAJER, Zs.** (2006) Effect of near UV irradiation on a single chain variable fragment of the monoclonal antibody 82d6a3 and its mutants. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., ERDEI, A., MAJER, Zs., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and antibody recognition of cyclic constructs of epitope peptide 9-22 of *Herpes simplex* virus gD. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., BOLDIZSÁR, M., BŐSZE, SZ., SZABÓ, I., CSUKA, O., GAÁL, D., TÓTH, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Expression of GnRH receptors in colon and breast cancer cell lines targeted for therapy with GnRH analogs. *19<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Budapest, Hungary.*

**LACZKÓ, I., BOTTKA, S., VÁRÓ, Gy., BÁLINT, Z., ILLYÉS, E., VASS, E., BERTRAND, J.R., MALVY, C., HOLLÓSI, M.** (2006) The N-terminally coupled acyl chain length influences the oligonucleotide binding and delivering abilities of sv40. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**LIGETI, M., BÉKÉSI, A., MAGYAR, A., HUDECZ, F., VÉRTESSY, B.G.** (2006) Synthesis of uracil-DNA specific endonuclease derived peptides for generation of enzyme specific antibodies. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**LIGETI, M., MEZŐ, G., MARKÓ, K., MADARÁSZ, E., HUDECZ, F.** (2006) Conjugation of a cyclic RGD derivative to branched chain polymeric polypeptide: synthesis and biological study of AK-(cyclo[RGDFC]). *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2006) Development and immunoanalytical characterization of bioconjugates comprising a  $\beta$ -amyloid plaque specific epitope. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdansk, Poland.*

**MANSI, R., GALDIERO, S., TESAURO, D., MEZŐ, G., URAY, K., MORELLI, G., GALDIERO, M., HUDECZ, F., BENEDETTI, E.** (2006) Peptide conjugates as CPHV-1 vaccines. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**MANSI, R., TESAURO, D., GALDIERO, S., MORELLI, G., GALDIERO, M., MEZŐ, G., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) CpHV-1 vaccines based on peptide conjugates: synthesis and characterization. *10<sup>th</sup> Naples Workshop on Bioactive Peptides, Naples, Italy.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., SZABÓ, R., BAI, K.B., KAPUVÁRI, B., BOLDIZSÁR, M., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2006) Drug delivery based on GnRH-III as targeting moiety. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**MIHALA, N., ROSE, K.** (2006) Covalent capture of peptides without N-terminal Cys or Thr. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**MIKLÁN, Zs., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and *in vitro* antitumour activity of new antifolate drug – peptide conjugates. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**MIKLÁN, Zs., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2006) Synthesis and *in vitro* antitumour activity of new daunomycin – peptide conjugates. *19<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Budapest, Hungary.*

**POLLREISZ, F., IMRE, T., SCHLOSSER, G., SZABÓ, P., PÓCSFALVI, G., VÉKEY, K.** (2006) Fragmentation behavior of intact proteins on a Q-TOF type instrument. *24<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Ustron, Poland.*

**REMÉNYI, J., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2006) Vinblasztin-oligoarginin származékok szintézise és *in vitro* hatásuk humán leukémia sejtekre. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., CUCCURULLO, M., CACACE, G., SORRENTINO, A., MALORNI, A., HUDECZ, F., PÓCSFALVI, G.** (2006) *Staphylococcus aureus* exoproteinek proteomikai vizsgálata. A Magyar Proteomikai Társaság Vándorgyűlése, Villány, Magyarország.

**SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., CUCCURULLO, M., PAJOR, L., HUDECZ, F.** (2006) Glycoprotein enrichment and identification in human serum using mannan-binding protein affinity chromatography and shotgun proteomics. *17<sup>th</sup> International Mass Spectrometry Conference, Prague, Czech Republic.*

**SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., MAJER, ZS.** (2006) Al(III) binding of neurofilament analogue peptides studied by electrospray ionization tandem mass spectrometry. *24<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Ustron, Poland.*

**SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Synthesis and biological activity of new GnRH-III derivatives. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

**SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., SZABÓ, R., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Fluoreszcens jelzett GnRH-III sejtbejutásának jellemzői MCF7 humán emlő és C26 egér vastagbél tumorjelekben. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**SZABÓ, I., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Demonstration of a non-native disulfide pattern in alpha-conotoxin-GI peptide by enzymatic digestion and tandem mass spectrometry. *24<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Ustron, Poland.*

**SZILVÁGYI, G., HANSSENS, I., HORVÁTI, K., ILLYÉS, E., MAJER, ZS.** (2006) Modelling and synthesis: tryptophan-mediated photolysis by near-UV light. *1<sup>st</sup> European Chemistry Congress, Budapest, Hungary.*

**TŐKE, O., TUGYI, R., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) Mucin fehérjékből származtatott szintetikus peptid-epitópok vizsgálata NMR spektroszkópiával. *Medichem2 Konferencia, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., MIZUNO, M., WINDBERG, E., INAZU, T., PERKINS, A., HUDECZ, F.** (2006) The influence of side chain glycosylation and flanking region modification on the antibody recognition of a MUC2 epitope. *29<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Gdańsk, Poland.*

## 2007

**BAI, K.B., BACSA, B., SZABÓ, I., BÓSZE, SZ., SZABÓ, R., ORBÁN, E., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Drug delivery systems based on oligoTuftsin carrier. *8<sup>th</sup> German Peptide Symposium, Heidelberg, Germany.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Drug delivery and targeting, including the design, characterization and *in vitro* application of carrier systems. *9<sup>th</sup> International Symposium, Solid Phase Synthesis, Complementary Solution Methods & Combinatorial Libraries, Norwich, UK.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., TANTOS, Á., ALEXA, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2007) The application of oligoarginine calpain substrate conjugate for the measurement of intracellular calpain activity. *2<sup>nd</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences, Wrocław, Poland.*

**BÁNÓCZI, Z., PEREGI, B., GORKA-KERESKÉNYI, Á., REMÉNYI, J., ORBÁN, E., HAZAI, L., SZÁNTAY, Cs., HUDECZ, F.** (2007) Synthesis and *in vitro* effect of oligoarginine conjugates with antitumor drugs. *2<sup>nd</sup> Intracellular Delivery of Therapeutic Molecules, Grenoble, France.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2007) IgG peptidek oldhatóságának növelése etilénglikol származékokkal. *MKE Centenáriumi Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**HILL, K., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., HUDECZ, F., PÉNZES, CS., SZABÓ, G., KISS, É.** (2007) Interaction of membrane lipid and antibacterial peptide conjugates in Langmuir layers. *ESF-EMBO Symposium „Biological Surfaces and Interfaces”, Sant Feliu de Guixols, Spain.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2007) Isoniazid and *p*-amino salicylic acid-peptide conjugates: Synthesis and antimicrobial evaluation. *9<sup>th</sup> International Symposium, Solid Phase Synthesis, Complementary Solution Methods & Combinatorial Libraries, Norwich, UK.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., EGERSZEGI, S., MEZŐ, G., CACCAMO, N., DIELI, F., HUDECZ, F.** (2007) *In vitro* effect of CD4+ and CD8+ epitope peptides and derivatives corresponding to the of 16kDa protein of *Mycobacterium tuberculosis* on PBMC. *Alexander von Humboldt Workshop, Mátraháza, Hungary.*

**HUDECZ, F., MIKLÁN, ZS., BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., REMÉNYI, J., SZABÓ, R., GARCIA, B., ANDREU, D., GAÁL, D.** (2007) Novel drug-peptide conjugates with antitumour or anti-parasite activity. *2<sup>nd</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences, Wroclaw, Poland.*

**KAPUVÁRI, B., SZABÓ, I., VINCZE, B., KOVÁCS, M., BOLDIZSÁR, M., CSUKA, O., BŐSZE, SZ., GAÁL, D., SZABÓ, R., TÓTH, G., MEZŐ, G.** (2007) Tumor-szelektív GnRH analógok dimer származékainak szintézise és antitumor hatásának vizsgálata *in vitro*. *Magyar Onkológus Társaság XXVII. Jubileumi Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**MAGYAR, A., BŐSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2007) Chemical analysis of pin-attached peptides before and after repeated binding studies with ELISA. *EUROCOMBI4, Firenze, Italy.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2007) Influence of epitope topology and carrier type on the antigenic properties of bioconjugates containing a beta-amyloid plaque-specific epitope. *8<sup>th</sup> German Peptide Symposium, Heidelberg, Germany.*

**MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., SZABÓ, R., GAÁL, D., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Development of multifunctional antitumour drug conjugates for cancer therapy. *9<sup>th</sup> International Symposium on Solid Phase Synthesis, Norwich, UK.*

**MEZŐ, G.** (2007) Multifunctional drug delivery systems for cancer therapy. *Advanced Drug Delivery & Drug Targeting Course, Groningen, The Netherlands.*

**MIKLÁN, Zs., SZABÓ, R., GARCIA, B., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2007) Új pemetrexed – peptid konjugátumok szintézise és hatása tumorsejtekre *in vitro*. *Centenáriumi Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., HUDECZ, F.** (2007) Oxim kötéssel tartalmazó daunomicin konjugátumok citosztatikus hatása és felvétele HL-60 és HepG2 tumorsejtekben. *Magyar Onkológus Társaság XXVII. Jubileumi Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., SZABÓ, R., BŐSZE, Sz., HUDECZ, F.** (2007) The effect and cellular uptake of daunomycin-oligoarginine conjugate with oxime linkage on HepG2 and HL-60 tumour cells *in vitro*. *9<sup>th</sup> International Symposium, Solid Phase Synthesis, Complementary Solution Methods & Combinatorial Libraries, Norwich, UK.*

**SZABÓ, I., BŐSZE, Sz., SZABÓ, R., BAI, K.B., KOVÁCS, M., VINCZE, B., BOLDIZSÁR, M., KAPUVÁRI, B., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Antiproliferative effect of GnRH-III and GnRH-II peptide derivatives on MCF-7 and HT-29 cells. *9<sup>th</sup> International Symposium, Solid Phase Synthesis, Complementary Solution Methods & Combinatorial Libraries, Norwich, UK.*

**SZABÓ, R., REMÉNYI, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2007) Delivery of daunomycin-polypeptide conjugate into J774 murine and MonoMac human macrophage cells. *9<sup>th</sup> International Symposium, Solid Phase Synthesis, Complementary Solution Methods & Combinatorial Libraries, Norwich, UK.*

**URAY, K., TUGYI, R., TŐKE, O., HUDECZ, F.** (2007) Influence of flanking region modification on the antibody recognition and secondary structure of a mucin 2 epitope. *Biologically Active Peptides X, Prague, Czech Republic.*

## 2008

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BŐSZE, Sz., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2008) Solid-Phase Peptide Synthesis at Elevated Temperatures – A Comparison of Conventional and Microwave Heating Technology. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Chemotactic Drug Targeting (CDT): Synthesis and *in vitro* application of chemotactic drug delivery systems. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Design, characterization and *in vitro* applications of novel chemotactic peptide-based drug delivery systems against cancer. *20<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Lyon, France.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2008) Etilénglikol származékok használata peptidszintézisben. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország*.

**BÁNÓCZI, Z., BENICSEK, M., ORBÁN, E., HUDECZ, F.** (2008) Cell-uptake of calpastatin peptides conjugated with penetratin. *2<sup>nd</sup> International Symposium "Cellular Delivery of Therapeutic Macromolecules 2008", Cardiff, UK*.

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., ALEXA, A., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH P., HUDECZ, F.** (2008) Detection and modification of intracellular calpain activity by cell penetrating peptide conjugate. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland*.

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., ALEXA, A., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2008) Study of intracellular calpain function and activity. *1<sup>st</sup> Hungarian-Singaporean Workshop on Drug Discovery and Biomaterials, Budapest, Hungary*.

**BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., TANTOS, Á., ALEXA, A., FARKAS, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2008) Sejtpenetráló peptidek alkalmazása biológiaileg aktív vegyületek sejtbejuttatásában. *Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Szimpózium 2008, Zalakaros, Magyarország*.

**FARKAS, A., VILÁGI, I., KISS, D.S., BORBÉLY, S., HALASY, K., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F., FRIEDRICH, P.** (2008) Szintetikus kalpain aktivátor extra Ca<sup>2+</sup> nélkül növeli a neuronális ingerlékenységet. *Magyar Biokémiai Egyesület 2008. évi Vándorgyűlése, Szeged, Magyarország*.

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., VÉRTESSY, B., VARGA, B., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2008) Peptide conjugates of new *in silico* identified drug candidates and first/second line antituberculars – design, synthesis and antimycobacterial effect. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland*.

**HUDECZ, F., MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., MEZŐ, G.** (2008) Synthesis and biomedical application of peptide based bioconjugates. *1<sup>st</sup> Hungarian-Singaporean Workshop on Drug Discovery and Biomaterials, Budapest, Hungary*.

**HUDECZ, F., MIKLÁN, Zs., ORBÁN, E., BÁNÓCZI, Z., SZABÓ, R., BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., MEZŐ, G.** (2008) Synthesis and application for targeting of peptide bioconjugates. *Cell-penetrating peptides, Satellite Symposium, 30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland*.

**HUDECZ, F., MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., SZABÓ, R., BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., FARKAS, A., FRIEDRICH, P., MEZŐ, G.** (2008) Hatóanyagot, riporter molekulát tartalmazó peptid-konjugátumok szintézise, funkcionális sajátságok. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország*.

**HUDECZ, F., ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., GAÁL, D.** (2008) Drug-peptide conjugates with antitumour or antiparasite activity. *EHRLICH II – 2<sup>nd</sup> World Conference on Magic Bullets, Celebrating the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Nobel Prize Award to Paul Ehrlich, Nürnberg, Germany.*

**HUDECZ, F., TUGYI, R., SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., URAY, K., FELLINGER, E., ANDREU, D.** (2008) Strategies to improve enzymatic stability of peptide epitopes in complex biological matrices: Cyclisation, partial D-amino acid substitution and conjugation. *6<sup>th</sup> Hellenic Forum on Bioactive Peptides, Patras.*

**MADARÁSZ, E., LEVKOVETS, I., MARKÓ, K., MEZŐ, G., SZÉKÁCS, A., ERDÉLYI, K., SZENDRŐ, I.** (2008) Label free biosensor assay on the kinetics of cell-substrate interactions. *10<sup>th</sup> World Congress on Biosensors, Shanghai, China.*

**MADARÁSZ, E., MEZŐ, G., MARKÓ, K., LEVKOVETS, I., SZELÉNYI, J., ERDÉLYI, K., SZENDRŐ, I.** (2008) Cell Attachment to Artificial Surfaces, Novel Adhesion Materials and Detection Systems. *BIT, 1<sup>st</sup> Annual World Congress of Industrial Biotechnology, Hangzhou, China.*

**MAGYAR, A., NEER, Zs., SZARKA, E., HUDECZ, F., SÁRMAY, G.** (2008) The role of deiminated protein antigens in the diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland.*

**MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., GAÁL, D., CSÁMPAI, A., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2008) Development of GnRH-III – antracycline conjugates as multifunctional drug delivery systems for targeted chemotherapy. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., MAFTEI, M., URAY, K., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2008) Immunoanalytical properties of bioconjugates containing a  $\beta$ -amyloid plaque-specific epitope. *3<sup>rd</sup> ESF Conference on Functional Genomics and Disease, Innsbruck, Austria.*

**MEZŐ, G., BAI, K., SZABÓ, I., MANEA, M., ORBÁN, E., GAÁL, D., BŐSZE, SZ.** (2008) Novel antineoplastic agent – peptide conjugates as drug delivery systems for targeted chemotherapy. *EHRLICH II – 2<sup>nd</sup> World Conference on Magic Bullets, Celebrating the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Nobel Prize Award to Paul Ehrlich, Nürnberg, Germany.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., MANEA, M., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., SZABÓ, R., GAÁL, D., VINCZE, B., KAPUVÁRI, B., BOLDIZSÁR, M., CSUKA, O., HUDECZ, F.** (2008) Drug delivery systems based on gonadotropin-releasing hormone. *1<sup>st</sup> Hungarian-Singaporean Workshop on Drug Discovery and Biomaterials, Budapest, Hungary.*

**MIKLÁN, Zs., ORBÁN, E., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2008) Új daunomicin – oligoarginin konjugátumok szintézise és jellemzése; különböző kapcsolási módszerek összehasonlítása. *MKE Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2008) The effect of covalent linkage and the number of Arg residues on the *in vitro* cytostatic effect and cellular uptake of daunomycin-conjugates on HepG2 and HL-60 tumour cells. *20<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Lyon, France.*

**SCHLOSSER, G., VILLARREAL, L., RIBBING, C., KOEHLER, I., YAGUDAYEV, D., SHEKEL, M., LELLOUCHE, J.P., BACHMANN, P.K.** (2008) Surface-attached carbon nanotube arrays for matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. *26<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry, Italy.*

**SZABÓ, I., BÓSZE, Sz., ORBÁN, E., VINCZE, B., GAÁL, D., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) *In vitro* and *in vivo* antitumor effect of symmetric GnRH-III dimer derivatives. *30<sup>th</sup> European Peptide Symposium, Helsinki, Finland.*

**SZABÓ, I., BÓSZE, Sz., KOVÁCS, M., VINCZE, B., CSUKA, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Anti proliferative effect of GnRH-III and GnRH-II peptide derivatives on MCF-7, T47-d and HT-29 cells. *20<sup>th</sup> Meeting of the European Association for Cancer Research, Lyon, France.*

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2008) Delivery of daunomycin-polypeptide conjugates into murine leukaemia cell lines and bone marrow derived macrophages. *2<sup>nd</sup> International Symposium "Cellular Delivery of Therapeutic Macromolecules 2008", Cardiff University, Cardiff, UK.*

**SZARKA, E., NEER, Zs., MAGYAR, A., HUDECZ, F., BRÓZIK, M., GERGELY, P., PAZÁR, B., POÓR, Gy., SÁRMAY, G.** (2008) A Rheumatoid Arthritis korai diagnosztizálásában alkalmazható szintetikus citrullinált peptidek azonosítása. *Magyar Immunológiai Társaság XXXVII. Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., MAGYAR, A., BARTOS, Á., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2008) Fc-gamma receptor binding peptide chimeras and conjugates against autoimmune diseases. *XX<sup>th</sup> International Symposium on Medicinal Chemistry, Vienna, Austria.*

## 2009

**BABOS, F., BOJNIK, E., BENYHE, S., MAGYAR, A.** (2009) Binding studies of novel, non-mammalian enkephalins. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BÓSZE, Sz., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2009) Microwave-Assisted Solid-Phase Peptide Synthesis – A Comparison of Conventional and Microwave Heating Technology. *ZING Microwave and Flow Chemistry Conference, St. Johns, Antigua.*

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BÓSZE, Sz., ANDREAE, F., KAPPE, C.O.** (2009) Microwave-Assisted Solid-Phase Peptide Synthesis. *MAOPS 2009 Microwave-Assisted Organic and Peptide Synthesis, La Grande Motte, France.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., ORBÁN, E., KÓHIDAI, L., MEZŐ, G.** (2009) Tuftsin based chemotactic drug delivery. *42<sup>nd</sup> Annual Conference of the German Society for Mass Spectrometry, Konstanz, Germany.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., FISCHETTI, C., MAGYAR, A., BORSODI, A., BAJUSZ, S., CALO', G., BENYHE, S.** (2009) Comparative biochemical and pharmacological characterization of a novel, NOP receptor selective hexapeptide, Ac-RYYRIR-ol. *Stress, Drug Addiction and Eating Disorders, PENS–Blackwell Summer School, Dubrovnik, Croatia.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., FISCHETTI, C., MAGYAR, A., BORSODI, A., BAJUSZ, S., CALO', G., BENYHE, S.** (2009) Arginine (Arg<sup>6</sup>) Replacement in the NOP Receptor Partial Agonist Ac-RYYRIK-ol Results in Equipotent Hexapeptide Ligand. *Neuropeptide Festival, Joint Meeting of the European Neuropeptide Club and the Summer Neuropeptide Conference, Salzburg, Austria.*

**BÓSZE, SZ.** (2009) Biokonjugátumok versus *Mycobacterium tuberculosis*. *A Magyar Biokémiai Egyesület 2009. évi Vándorgyűlése, Budapest, Magyarország.*

**BUZÁS, E., TOKATLY, I., PÁSZTÓI, M., NAGY, G., BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., JELINEK, I., POZSONYI, E., RAJCZY, K., LÁSZLÓ, V., HOLUB, M., PALLINGER, E., PAP, E., GLANT, T., FALUS, A.** (2009) Citrullination breaks tolerance to a shared epitope-containing aggrecan T-cell epitope. *EWRR, 29<sup>th</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Warsaw, Poland.*

**HILL, K., PÉNZES, Cs., SCHÖLLER, D., HUDECZ, F., HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., KESZTHELYI, T., KISS, É.** (2009) Interaction of antitubercular drug candidates with lipid monolayer studied by SFG, tensiometry and AFM. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**HORVÁTI, K., GIDEON, H.P., SZABÓ, G.T., WILKINSON, K., BUZÁS, E., BÓSZE, SZ.** (2009) Mycobacteriális Rv2654 fehérje epitóp szerkezetének feltérképezése. *Magyar Immunológiai Társaság Ifjúsági Kongresszusa, Harkány, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2009) Synthesis and *in vitro* evaluation of antitubercular drug – peptide conjugates. *Peptides Europe, Berlin, Germany.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2009) Peptide conjugates of new *in silico* identified drug candidates – synthesis and antimicrobial evaluation. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2009) Peptide epitopes for immunodiagnosis/therapy: synthesis and applications. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**IOBAGIU, C., MAGYAR, A., NOGUEIRA, L., JAKAB, A., SEBBAG, M., HUDECZ, F., SERRE, G.** (2009) Anti-citrullinated protein autoantibodies have a very restricted diversity of recognition of citrullinated fibrin: they target only three immunodominant epitopes. *EWRR, 29<sup>th</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Warsaw, Poland.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., TEJEDA, M., GAÁL, D., SCHULZ, Á., MANEA, M., ORBÁN, E., SZABÓ, I., CSUKA, O., MEZŐ, G.** (2009) Célzott terápiára alkalmas daunorubicin-gonadotropin releasing hormone analóg konjugátumok szintézise és antitumor aktivitásának vizsgálata. *A Magyar Onkológusok Társaságának XXVIII. Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**MANEA, M., KULIĆ, Ž., ORBÁN, E., PRZYBYLSKI, M., MEZŐ, G.** (2009) Mass spectrometric analysis of drug release from daunorubicin – gonadotropin releasing hormone-III bioconjugates. *42<sup>nd</sup> Annual Conference of the German Society for Mass Spectrometry, Konstanz, Germany.*

**MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., TEJEDA, M., KAPUVÁRI, B., KULIĆ, Ž., ÖHLSCHLÄGER, P., REICHARDT, W., GAÁL, D., MEZŐ, G.** (2009) Tumor targeting with gonadotropin-releasing hormone derivatives. *First World Conference on Physico-chemical Methods in Drug Discovery and Development, Rovinj, Croatia.*

**MANEA, M., SZABÓ, I., TEJEDA, M., KAPUVÁRI, B., ÖHLSCHLÄGER, P., REICHARDT, W., GAÁL, D., MEZŐ, G.** (2009) Synthesis and *in vivo* antitumor effect of an oxime bond linked daunorubicin – gonadotropin releasing hormone-III bioconjugate. *9<sup>th</sup> German Peptide Symposium, Göttingen, Germany.*

**MEZŐ, G.** (2009) Peptide-bioconjugates: Lead structures for vaccine development. *Twenty Years Anal. Chem. & Mass Spectrometry in Konstanz, Konstanz, Germany.*

**MEZŐ, G., CSÁMPAI, A., KAPUVÁRI, B., ORBÁN, E., SZABÓ, I., RADNAI, L., MANEA, M.** (2009) Synthesis, structural and biochemical characterization of oxime bond containing anticancer drug delivery systems. *1<sup>st</sup> World Conference on Physico-chemical Methods in Drug Discovery and Development, Rovinj, Croatia.*

**MEZŐ, G., ORBÁN, E., SZABÓ, I., HEGEDÜS, R., BÓSZE, S., TEJEDA, M., KAPUVÁRI, B., GAÁL, D., MANEA, M.** (2009) GnRH based drug delivery systems for targeted tumor therapy. *Biologically Active Peptides XI, Prague, Czech Republic.*

**MEZŐ, G., ORBÁN, E., SZABÓ, I., HEGEDÜS, R., MANEA, M.** (2009) Synthesis and *in vitro* antitumor activity of anthracycline-GnRH derivative conjugates. *9<sup>th</sup> German Peptide Symposium, Göttingen, Germany.*

**MISJÁK, P., HOLUB, M., BÓSZE, Sz., HORVÁTI, K., SZAKÁCS, F., PÁSZTÓI, M., NAGY, Gy., GYÖRGY, B., PÁLÓCZY, K., FALUS, A., BUZÁS, E.** (2009) A citrullináció hatása az antigen-specifikus T sejt válaszra. *Magyar Immunológiai Társaság Ifjúsági Kongresszusa, Harkány, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, ZS., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2009) Új pemetrexed-peptid konjugátumok szintézise, jellemzése és citosztatikus hatása NCI-H358 és HL-60 tumorsejteken. *Magyar Onkológusok Társaságának XXVIII. Kongresszusa a Magyar Gerincgyógyászati Társaság részvételével, Budapest, Magyarország.*

**SÁRMAY, G., SZARKA, E., NEER, ZS., MAGYAR, A., HUDECZ, F., GERGELY, G., NAGY, GY., PAZÁR, GY., BRÓZIK, M., POÓR, GY.** (2009) Identification of synthetic citrullinated peptides applicable for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *EWRR, 29<sup>th</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Warsaw, Poland.*

**STAVRAKOUDIS, A., TSOULOS, I.G., HUDECZ, F., URAY, K.** (2009) Homology modeling and molecular dynamics simulations of the SAPDTRPAP peptide bound in the H-2K<sup>b</sup> HLA class I molecule. *10<sup>th</sup> Medicinal Chemistry Conference, Patras, Greece.*

**SZABADOS, H., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2009) Synthesis and antitubercular effect of isoniazid containing branched chain polypeptide with poly-L-lysine backbone. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., ORBÁN, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2009) Daunomycin-polypeptide conjugates with antitumour activity. *3<sup>rd</sup> Intracellular Delivery of Therapeutic Molecules: From Bench to Bedside, Montpellier, France.*

**SZABÓ, R., ZSOLDOS-MÁDY, V., REMÉNYI, J., SOHÁR, P., HUDECZ, F.** (2009) *In vitro* antitumour effect of ferrocenyl chalcones on HL-60 human leukaemia cell line. *Hungarian-Austrian-Czech-German-Greek-Italian-Polish-Slovak-Slovenian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, Budapest, Hungary.*

**SZARKA, E., NEER, Zs., ÁDORI, M., MAGYAR, A., HUDECZ, F., BRÓZIK, M., GERGELY, P., PAZÁR, B., POÓR, GY., NAGY, GY., SÁRMAY, G.** (2009) A Rheumatoid Arthritis korai diagnosztizálásában alkalmazható szintetikus citrullinált peptidek azonosítása. *Magyar Immunológiai Társaság Ifjúsági Kongresszusa, Harkány, Magyarország.*

**URAY, K., MIZUNO, M., MAJER, Zs., INAZU, T., HUDECZ, F.** (2009) Effect of epitope modification on the secondary structure and antibody binding of a MUC2 epitope peptide. *20<sup>th</sup> Polish Peptide Symposium, Władysławowo, Poland.*

## 2010

**BABOS, F., SZARKA, E., ÁDORI, M., BAKA, Z., NAGY, GY., SÁRMAY, G., HUDECZ, F., MAGYAR, A.** (2010) Synthesis and comparison of new citrullinated epitopes the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**BACSA, B.** (2010) Solid-Phase Peptide Synthesis at Elevated Temperature: A Critical Comparison of Microwave and Conventional Heating Technologies. *Novabiochem Peptide Symposium, Max-Plank-Institut für Biochemie, Munich, Germany.*

**BACSA, B., BÓSZE, SZ., KAPPE, O.E.** (2010) Efficient direct solid-phase synthesis of beta-amyloid (13-42) peptide using controlled microwave irradiation. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**BARANYAI, ZS., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., BÓSZE, SZ.** (2010) Synthesis and *in vitro* Functional Characterization of Peptide Conjugates that Inhibit the Growth of *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv. *3<sup>rd</sup> International Nano Bio Conference 2010, ETH Zurich, Switzerland.*

**BÁNÓCZI, Z., GORKA-KERESKÉNYI, Á., ORBÁN, E., HAZAI, L., TŐKÉSI, N., OLÁH, J., ÓVÁDI, J., BÉNI, Z., HÁDA, V., JR SZÁNTAY, CS., KALAUS, Gy., SZÁNTAY, CS., HUDECZ, F.** (2010) Vinblastine derivative – oligoarginine conjugates: Synthesis, effect on tubulin polymerization and leukemia cells *in vitro*. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Cell Penetrating Peptides Satellite Meeting, Copenhagen, Denmark.*

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., FARKAS, A., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2010) Novel calpain inhibitors. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., TÖKE, O., ALEXA, A., TANTOS, Á., VILÁGI, I., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2010) Modulation of intracellular calpain activity by peptide-conjugates. *5<sup>th</sup> International Peptide Symposium, 47<sup>th</sup> Japanese Peptide Symposium, Kyoto, Japan.*

**BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., CSÍK, G., PRIBEK, É., KISS, Á., HUDECZ, F.** (2010) Methotrexate conjugates with cell-penetrating peptides. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Cell Penetrating Peptides Satellite Meeting, Copenhagen, Denmark.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2010) Bioinformatic and biochemical studies on the phylogenetic variability of proenkephalin-derived octapeptides. *INRC, Malmö, Sweden.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2010) Biochemical characterization of the novel C-terminally expressed heptapeptide segments in proenkephalin. *Neuropeptides 2010 (The 7<sup>th</sup> Joint Meeting of the European Neuropeptide Club and the American Summer Neuropeptide Conference), Pécs, Hungary.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2010) Phylogenetic diversity of the C-terminally expressed heptapeptide unit in proenkephalin A. *INRC, Malmö, Sweden.*

**BŐSZE, SZ.** (2010) A tuberkulózis terápia új megközelítési módszerei. *Magyar Tudomány Ünnepe – 2010, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, Magyarország.*

**DOMOKOS, C., SZILVÁGYI, G., BŐSZE, SZ., BOGNER, T., BENEDEK, L., HARMAT, V., MAJER, ZS.** (2010) Kétmagvú átmeneti fémkomplexek szerkezetvizsgálata és *in vitro* funkcionális hatása. *MKE Vegyészkonferencia és 53. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MANEA, M., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and biological evaluation of daunorubicin-GnRH-III prodrug conjugates. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**HORVÁTI, K.** (2010) Új peptidantigének a *Mycobacterium tuberculosis* fertőzés immun-diagnózisára. *Universitates Nostrae – Scientia Nostra, ELTE-SE közös konferencia, Budapest, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2010) Enhanced cellular uptake of recently used and *in silico* identified antituberculars by peptide conjugation. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**HORVÁTI, K., PRIBRANSKA, K., SCHNÖLLER, D., PÉNZES, CS.B., SZABÓ, N., MEZŐ, G., KISS, É., BŐSZE, SZ.** (2010) Lipopeptide based approach for specific delivery of antitubercular drug isoniazid. *International Conference on Antimicrobial Research (ICAR2010), Valladolid, Spain.*

**HUDECZ, F., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., CACCAMO, N., DIELI, F., EGERSZEGI, S.** (2010) Synthesis and application of peptide bioconjugates for diagnosis of *M. tuberculosis* infection. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., TEJEDA, M., SCHULCZ, Á., TÓVÁRI, J., GAÁL, D., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G.** (2010) Development of drug delivery systems for targeted cancer chemotherapy based on GnRH antagonist and agonist peptides. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**KISS, É., PRIBRANSKÁ, K., SCHNÖLLER, D., PÉNZES, CS.B., HILL, K., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ.** (2010) Membrane affinity and nanoencapsulation of antitubercular drugs and drug conjugates. *FormulaVI, Nanoformulation 2010, Stockholm, Sweden.*

**LEURS, U., ORBÁN, E., MEZŐ, G., MANEA, M.** (2010) *In vitro* degradation and antitumor activity of multifunctional anticancer drug delivery systems. *1<sup>st</sup> International Conference of the Romanian Society for Mass Spectrometry, Sinia, Romania.*

**MAGYAR, A., BABOS, F., BOJNIK, E., BENYHE, S.** (2010) Synthesis and bioactivity studies on the C-terminally expressed heptapeptide orthologues of various proenkephalin A sequences. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**MANEA, M., SZABÓ, I., ORBÁN, E., SCHLAGE, P., LEURS, U., TEJEDA, M., KAPUVÁRI, B., GAÁL, D., MEZŐ, G.** (2010) Targeted cancer chemotherapy based on gonadotropin-releasing hormone-III derivatives. *1<sup>st</sup> International Conference of the Romanian Society for Mass Spectrometry, Sinia, Romania.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., ORBÁN, E., KAPUVÁRI, B., HEGEDÜS, R., TEJEDA, M., GAÁL, D., KERTÉSZ, I., MANEA, M.** (2010) Antitumor hatású peptid-hatóanyag konjugátumok szintézise oxim ligációs módszerrel. *Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**MEZŐ, G., LEURS, U., SCHLAGE, P., ORBÁN, E., SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., MANEA, M.** (2010) Anthracycline – gonadotropin releasing hormone-III bioconjugates: Synthesis, antitumor activity and *in vitro* drug release. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., ORBÁN, E., KAPUVÁRI, B., HEGEDÜS, R., TEJEDA, M., GAÁL, D., KERTÉSZ, I., MANEA, M.** (2010) Antitumor hatású peptid-hatóanyag konjugátumok szintézise oxim ligációs módszerrel. *Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, ZS., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2010) Synthesis, characterization and cytostatic effect of new pemetrexed-peptide conjugates. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**PÉNZES, CS.B., MOHAI, M., MEZŐ, G., SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., KISS, É.** (2010) Chemical and morphological characterization of polypeptide layers deposited for directed cell attachment. *3<sup>rd</sup> International Nano Bio Conference 2010, ETH Zurich, Switzerland.*

**SCHLAGE, P., ORBÁN, E., MEZŐ, G., MANEA, M.** (2010) Anthracycline – Gonadotropin Releasing Hormone-III Bioconjugates: Antitumor activity and mass spectrometric analysis of *in vitro* drug release. *1<sup>st</sup> International Conference of the Romanian Society for Mass Spectrometry, Sinia, Romania.*

**SCHNÖLLER, D., PÉNZES, CS.B., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., KISS, É.** (2010) Membrane affinity of new antitubercular drug candidates using a phospholipid Langmuir monolayer model and LB technics. *24<sup>th</sup> Conference of the European Colloid and Interface Society (ECIS 2010), Prague, Czech Republic.*

**SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., BLAZSEK, A., SILLÓ, P., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2010) B-cell epitope mapping of immunodominant proteins in *Pemphigus Vulgaris*: Prediction, synthesis, and immunoserological evaluation. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2010) Synthesis and *in vitro* antitumor activity of new daunomycin containing GnRH-II derivatives. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

**SZARKA, E., ÁDORI, M., BABOS, F., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, GY., BAKA, Zs., JELENCSICS, D., SÁRMAY, G.** (2010) Identification and comparison of new citrullinated epitopes for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *4<sup>th</sup> International Conference on B cells and Autoimmunity, Nara, Japan.*

**SZARKA, E., BABOS, F., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, GY., SÁRMAY, G.** (2010) Identification of a new citrullinated epitope on filaggrin for the early diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *30<sup>th</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Bamberg, Germany.*

**URAY, K., BÓSZE, SZ., MARSCHALKÓ, M., SZABADOS, H., BLAZSEK, A., HUDECZ, F., KÁRPÁTI, S.** (2010) T-cell epitopes in autoimmune bullous skin disorders. *31<sup>st</sup> European Peptide Symposium, Copenhagen, Denmark.*

## 2011

**BABOS, F., SZARKA, E., NAGY, GY., MAJER, Zs., SÁRMAY, G., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2011) N- vagy C-terminális biotinálás szerepe citrullin tartalmú filaggrin epitópok felismerésében. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**BACSA, B., HORVÁTI, K., SZABÓ, N., MEZŐ, G., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2011) Improved cellular uptake of new, *in silico* identified antitubercular agent. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, Gy., KRENÁCS, T., PÁPAY, J., SZARKA, E., SÁRMAY, G., BABOS, F., MAGYAR A., BUZÁS, E., FALUS, A., NAGY, GY.** (2011) Short citrullinated epitope of filaggrin is recognized by sera as well as antibodies produced *in vitro* by B-cells of rheumatoid arthritis patients. *31<sup>st</sup> European Workshop for Rheumatology Research, Amsterdam, The Netherlands.*

**BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, Gy., KRENÁCS, T., PÁPAY, J., SZARKA, E., SÁRMAY, G., BABOS, F., MAGYAR, A., BUZÁS, E., FALUS, A., NAGY, GY.** (2011) RF and serum PAD4 in lung cancer is not associated with anti CCP antibody production. *CORA – Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, Florence, Italy.*

**BAKA, Zs., BARTA, P., LOSONCZY, Gy., SZARKA, E., SÁRMAY, G., BABOS, F., MAGYAR, A., BUZÁS, E.I., FALUS, A., NAGY, GY.** (2011) PAD4 expression and citrullinated proteins are specific for lung cancer but not associated with anti-CCP antibody formation. *Immune-related Pathologies: Understanding leukocyte signalling and emerging therapies, European Federation of Immunological Societies Symposium (IMPULSE 2011), Visegrád, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2011) Új kalpain inhibitorok: aktivitás és szerkezet. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., TŐKE, O., MAJER, Zs., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2011) Azapeptide and epoxysuccinyl-peptide analogues as new calpain inhibitors. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**BÁNÓCZI, Z., SZABÓ, R., ORBÁN, E., HORVÁTI, K., MIKLÁN, Zs., CSÍK, G., HUDECZ, F.** (2011) Oligopeptide conjugates: synthesis, characterization and biomedicinal application. *6<sup>th</sup> Bulgarian Peptide Symposium, Panichishte, Bulgaria.*

**BOJNIK, E., MAGYAR, A., BABOS, F., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2011) Novel opioid peptides from genomic data banks: phylogenetic and bioactivity studies. *European Opioid Conference, Krakow, Poland.*

**CSÍK, G., ORBÁN, E., BÁNÓCZI, Z., MIKLÁN, Zs., HUDECZ, F.** (2011) The effect of the bond-type on fluorescent properties, cellular uptake, and cytostasis of daunomycin conjugates with oligoarginine. *21<sup>st</sup> Polish Peptide Symposium, Supraśl, Poland.*

**GYULAI, G., PRIBRANSKY, K., HORVÁTI, K., BACSA, B., BŐSZE, SZ., KISS, É.** (2011) Biokompatibilis gyógyszerhordozó kolloid részecskék előállítása és felületi tulajdonságaik jellemzése. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**GYULAI, G., PRIBRANSKY, K., HORVÁTI, K., BACSA, B., BŐSZE, SZ., KISS, É.** (2011) Preparation and surface properties of drug carrier nanoparticles. *EuroNanoForum, Budapest, Hungary.*

**GYULAI, G., PRIBRANSKY, K., HORVÁTI, K., BACSA, B., BŐSZE, SZ., KISS, É.** (2011) Biocompatible and biodegradable drug delivery system for encapsulation of antituberculotic agents. *ECIS Conference, Berlin, Germany.*

**HEGEDÜS, R., SZABÓ, I., ORBÁN, E., HORVÁTH, A., BÖKÖNYI, GY., KÉRI, GY., MEZŐ, G.** (2011) Új daunorubicin tartalmú szomatostatin származék szintézise és biológiai vizsgálata. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**HEGEDÜS, R., SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., HORVÁTH, A., BÖKÖNYI, GY., KÉRI, GY., MEZŐ, G.** (2011) Combination of GnRH- and somatostatin-drug conjugates in targeted tumor therapy. *10<sup>th</sup> International Symposium on GnRH, Salzburg, Austria.*

**HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G.** (2011) Karbonsavakkal módosított Daunorubicin-GnRH-III konjugátumok tumorellenés hatásának vizsgálata. *Magyar Onkológusok Társasága XXIX. Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BACSA, B., KISS, É., PRIBRANSKÁ, K., MEZŐ, G., GROLMUSZ, V., SZABÓ, N., FODOR, K., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2011) Látens *Mycobacterium tuberculosis* fertőzöttség kimutatása és a tuberkulózis gazdasejt specifikus célzott terápiájának új módszerei. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BACSA, B., SZABÓ, N., GROLMUSZ, V., VÉRTESSY, B., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2011) Structure-activity relationship study of new, *in silico* identified antitubercular drug candidates. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (2011) Fehérjék antigénszerkezetének feltérképezése: epitópek azonosítása. Peptid-diagnosztikumok és vakcinák. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2011) Peptid biokonjugátumok: szintézis, jellemzés, alkalmazás. *XVII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Kolozsvár, Románia.*

**HUDECZ, F.** (2011) Peptide conjugates with daunomycin for intracellular targeting. *Symposium, Okayama University RCIS-2011, Okayama, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2011) Synthetic antigens: New epitope structures for vaccines and diagnostics. *Bioaffinity – Mass Spectrometry: New Developments and Applications in Life Sciences, 5<sup>th</sup> Workshop of the Fachgruppe “Affinity-Mass Spectrometry” of the German Society for Mass Spectrometry, Konstanz, Germany.*

**HUDECZ, F., BABOS, F., SZARKA, E., MAGYAR, A., SÁRMAY, G.** (2011) Peptides with citrulline for early diagnosis and monitoring of autoantibodies in Rheumatoid Arthritis. *National Scientific Conference with International Participation, Biologically Active Peptides XII, Praha, Czech Republic.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., SCHULCZ, Á., TEJEDA, M., TÓVÁRI, J., ORBÁN, E., MEZŐ, G.** (2011) Development of anthracycline-GnRH-III bioconjugates for targeted cancer chemotherapy. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., SCHULCZ, Á., TEJEDA, M., TÓVÁRI, J., ORBÁN, E., MEZŐ, G.** (2011) Antraciklin-GnRH-III biokonjugátumok antitumor hatásának vizsgálata vastagbél daganatos egér modellekben. *Magyar Onkológusok Társasága XXIX. Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2011) Gyógyszer-célbajuttatásra tervezett GnRH-III származékok kemotaktikus és adhézióra kifejtett hatásának tanulmányozása. *X. Magyar Genetikai Kongresszus és XVI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Siófok, Hungary.*

**LANTOS, E., CZÉCH, Á., BŐSZE, Sz., MAJOR, T., HUDECZ, F., LUSTYIK, Gy.** (2011) TB diagnosis – multiplex assay in the pipeline. *Immune-related pathologies: Understanding leukocyte signalling and emerging therapies, European Federation of Immunological Societies Symposium (IMPULSE 2011), Visegrád, Hungary.*

**LÁNG, J., POMÁZI, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2011) Influence of physicochemical moieties of WSXWS-oligotuftsin conjugates on adhesion and chemotaxis. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**LÁNG, O., LÁNG, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2011) *Tetrahymena* responses to vertebrate type cytokine receptor sequences – Structure-function relationships of (W)SXWS peptide library. *Ciliate Molecular Biology, FASEB SRC, Crete, Greek.*

**LÁNG, O., BAI, K.B., SÁFÁR, O., VARGA, G., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2011) Analysis of cell adhesion/motility in parotid gland cell lines. *45<sup>th</sup> Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary.*

**LEURS, U., ORBÁN, E., BARANYAI, Zs., ÖHLSCHLÄGER, P., MEZŐ, G., MANEA, M.** (2011) Multifunctional anticancer drug delivery system containing GnRH-III as a targeting moiety. *10<sup>th</sup> International Symposium on GnRH, Salzburg, Austria.*

**MEZŐ, G., TÓVÁRI, J., TEJEDA, M., SCHULCZ, Á., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., GAÁL, D., LEURS, U., MANEA, M.** (2011) *In vivo* antitumor effect of daunorubicin-GnRH-III derivative conjugates on colon cancer bearing mice. *10<sup>th</sup> International Symposium on GnRH, Salzburg, Austria.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., KAPUVÁRI, B., TÓVÁRI, J., TEJEDA, M., SCHULCZ, Á., VINCZE, B., HORVÁTH, A., BÖKÖNYI, GY., KÉRI, GY., LEURS, U., SCHLAGE, P., MANEA, M.** (2011) Peptid hormon – drog konjugátumok alkalmazása a tumorterápiában. *MKE I. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, A., LAJKÓ, E., SZABÓ, I., MANEA, M., LÁNG, O., KÖHIDAI, L.** (2011) Peptide-drug bioconjugates containing different targeting moieties. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**MEZŐ, G., TÓVÁRI, J., TEJEDA, M., SCHULCZ, Á., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., GAÁL, D., LEURS, U., MANEA, M.** (2011) *In vivo* antitumor effect of daunorubicin-GnRH-III derivative conjugates on colon cancer bearing mice. *10<sup>th</sup> International Symposium on GnRH, Salzburg, Austria.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., MANEA, M., MARQUARDT, A., HUDECZ, F.** (2011) Alterations in the protein expression profile of HL-60 cells after treatment with daunomycin or its hexaarginine conjugate. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MANEA, M., MARQUARDT, A., HUDECZ, F.** (2011) Egy új daunomicin-peptid konjugátum *in vitro* citosztatikus hatása, sejtbejutása és protein expressziós profilra kifejtett hatása. *Magyar Onkológusok Társasága XXIX. Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**PÉNZES, Cs.B., SCHNÖLLER, D., KOBZI, B., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., KISS, É.** (2011) Tuberkulózis elleni új hatóanyagok hatása a sejtmembrán szerkezetére. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**PÉNZES, Cs.B., SCHNÖLLER, D., KOBZI, B., BŐSZE SZ., HORVÁTI K., MEZŐ G., KISS É.** (2011) Effect of new antitubercular drugs on the structure of the cell membrane models. *EuroNanoForum, Budapest, Hungary.*

**PÉNZES, Cs.B., SCHNÖLLER, D., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., MEZŐ, G., KISS, É.** (2011) Membrane affinity of antituberculotic drug candidates. *ECIS Conference, Berlin, Germany.*

**SÁRMAY, G., SZARKA, E., POZSGAY, J., SZILI, D., BABOS, F., NAGY, Gy., ROJKOVICH, B., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2011) Citrullin containing peptides as B-cell epitopes. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**SENDULA, R., ORBÁN, E., HUDECZ, F., SÁGI, Gy.** (2011) Linear synthesis of new 5-substituted pyrimidine 1-nucleosides. *4<sup>th</sup> European Conference on Chemistry for Life Sciences (4ECCLS), Budapest, Hungary.*

**SILVA, A., DÍAZ, E., KÓHIDAI, L., SZABÓ, R., HUDECZ, F., PONTE-SUCRE, A.** (2011) *Leishmania braziliensis: in vitro evaluation of methotrexate based peptides on promastigote's chemotactic responses.* *7<sup>th</sup> European Congress on Tropical Medicine & International Health, Barcelona, Spain.*

**SLEZÁK, S., LAJKÓ, E., PÁLLINGER, É., BAI, K.B., DOMBI, C., LOHINAI, Z.M., MEZŐ, G., GERA, I., KÓHIDAI, L.** (2011) Applications of chemotactic drug targeting in prevention of periodontitis. *45<sup>th</sup> Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, Budapest, Hungary.*

**SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., BLAZSEK, A., SILLÓ, P., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2011) Hidroxipropilmetakrilát tűhegyen szintetizált átlapoló peptidek alkalmazása desmoglein fehérjék epitóptérképezésére. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., BLAZSEK, A., SILLÓ, P., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2011) A *pemphigus vulgaris* immunodiagnózisára alkalmazható ELISA módszerek: desmoglein fehérje és peptid antigének összehasonlítása. *Magyar Immunológiai Társaság 40. Vándorgyűlése, Kecskemét, Magyarország.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2011) Synthesis and *in vitro* antitumor activity of new GnRH-II derivatives. *10<sup>th</sup> International Symposium on GnRH, Salzburg, Austria.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2011) Új GnRH-II származékok szintézise és *in vitro* citosztatikus hatásuk vizsgálata. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2011) Új, hatóanyagot tartalmazó GnRH-II származékok szintézise és *in vitro* citosztatikus hatásának és sejtbejutási képességének meghatározása. *Magyar Onkológusok Társasága XXIX. Kongresszusa, Budapest, Magyarország.*

**SZAKÁCS, F., HORVÁTI, K., MISJÁK, P., PÁSZTÓI, M., TOKATLY, I., SZABÓ, G.T., BUZÁS, E., BÓSZE, SZ.** (2011) Rheumatoid Arthritisre jellemző, T-sejt epitópot reprezentáló peptidek és származékaik szintézise, funkcionális vizsgálata. *MKE 1. Nemzeti Konferencia, Sopron, Magyarország.*

**SZARKA, E., POZSGAY, J., BABOS, F., BAKA, Zs., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, Gy., SÁRMAY, G.** (2011) New, citrullin containing filaggrin peptide that could be adapted for diagnosis of RA and for characterization of RA B-cells. *European Federation of Immunological Societies Symposium (IMPULSE 2011), Visegrád, Hungary.*

**SZARKA, E., POZSGAY, J., HUBER, K., ÁDORI, M., BABOS, F., BAKA, Zs., MAGYAR, A., HUDECZ, F., NAGY, Gy., ROJKOVICH, B., GÁTI, T., SÁRMAY, G.** (2011) Citrullin vagy arginin? Peptidalapú stratégiák alkalmazása a rheumatoid arthritis kutatásában. *Magyar Immunológiai Társaság 40. Vándorgyűlése, Kecskemét, Magyarország.*

**SZILÁGYI, B.Á., NÉMETHY, Á., MAGYAR, A., SZILÁGYI, A.** (2011) Synthesis and study of enzymatically degradable polyaminoacid gels/Enzimatikus úton lebomló poliaminosav gélek szintézise és vizsgálata. *XVII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Kolozsvár, Románia.*

**VOSZKA, I., HERCZEG, K., MÓDOS, K., CSÍK, G., HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ.** (2011) Liposomal delivery of antituberculosis. *European Biophysical Societies' Association, 8<sup>th</sup> European Biophysics Congress (EBSA), Budapest, Hungary.*

## **Előadások hazai munkabizottsági ülésen, hazai vagy külföldi intézményben**

**1973**

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1973) A kémiai szintézis jelentősége az  $\alpha$ -melanotropin biológiai sajátosságainak tanulmányozásában. *MTA Szerves Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SEPRÓDI, J.** (1973) Két új  $\alpha$ -MSH analóg szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Dobogókő, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H.** (1973) A paratiroid hormon N-terminális fragmenseinek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Dobogókő, Magyarország.*

**1974**

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1974) Bioorganikus kémiai kutatás az ELTE Szerves Kémiai Tanszékén. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1974) A fehérjék kémiai szerkezete. *Anyagszerkezeti szimpózium, Gyula, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1974) Synthese und Anwendung von radioaktiv markierten Polypeptidhormonen. *Technische Hochschule, Dresden, Germany.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1974) Szerves mikroanalízis korszerű módszerei. *METESZ Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület, Budapest, Magyarország.*

**1975**

**ÉRCHEGYI, J., SZEKERKE, M.** (1975) Peptidek és nukleinsavak kölcsönhatásának vizsgálata spektrofluorimetriás módszerrel és egyensúlyi dializzsel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Tahi, Magyarország.*

**HORVÁTH, M., SZEKERKE, M.** (1975) Farmakonok kölcsönhatása fehérjékkel és kémiaileg módosított fehérjékkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Tahi, Magyarország.*

**MAGÓCSI, M., VISKI, P., MEDZIHRADSZKY, K.** (1975) Az alfa-melanotropin és szérumfehérjék kölcsönhatásának vizsgálata affinitási kromatográfiával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Tahi, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY K.-NÉ, MAGYAR, A., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1975) Az alfa-melanotropin szerkezete és biológiai hatása közti összefüggés vizsgálata, módosítások a 4. helyzetben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Tahi, Magyarország.*

**SEPRÓDI, A., TEPLÁN, I., MEDZIHRADSZKY, K.** (1975) Phe(Cl)5-bradikinin szintézise: a triciált hormon. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Tahi, Magyarország.*

**SZEKERKE, M.** (1975) Cyclic phosphoramido mustard derivatives of amino acids and peptides. *Symposium on metabolism and mechanism of action of cyclo-phosphamide, Chester Beatty Research Institute, London, UK.*

## 1977

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1977) Melanotropin fragmensek hatás-módjának összehasonlítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1977) Comparison of the mode of action of  $\alpha$ -melanotropin and its fragments. *Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Czechoslovakian Academy of Sciences, Prague, Czechoslovakia.*

**SÜLI-VARGHA, H.** (1977) A marha PTH N-terminális heptapeptidjének szintézise. *Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Czechoslovakian Academy of Sciences, Prague, Czechoslovakia.*

**SZEKERKE, M.** (1977) Synthesis and biological activity of tuftsin analogues. Application of peptides and polypeptides in cancer chemotherapy. *Institute of Chemistry, University of Wroclaw, Wroclaw, Poland.*

## 1978

**HUDECZ, F.** (1978) Branched chain polypeptides: synthesis and interaction with antitumor drugs. *Institute of Organic Chemistry and Biology, Czechoslovakian Academy of Sciences, Prague, Czechoslovakia.*

**MAGYAR, A., PÁLDINÉ HARIS, P., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) A 10. helyzetben módosított szerkezetű MSH analógok szintézise és biológiai hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1978) A szerves mikro-elemanalízis időszerű kérdései. *MKE Analitikai Szakosztály, Szervesanalitikai Szakcsoport, Mikro-analitikus Fórum, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MAGYAR, A., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Újabb eredmények melanotróp peptidek hatásmódjának vizsgálatában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1978) Melanotróp peptidek hatásváltozása klórettilkarbamoil csoporttal való szubsztituálásnál. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., RÓDER, ZS., ÉRCHEGYI, J., FÖLDVÁRI, P.** (1978) Tuftsin és analógjainak szintézise és biológiai vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1979

**CSUZDI, E., KUTASSI, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1979)  $\alpha$ -Melanotropin *in vitro* lebomlása szérumban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1979) Branched chain polypeptides: synthesis and interaction with antitumor drugs. *CSTA Szerves Kémiai és Biokémiai Intézet, Prága, Csehszlovákia.*

**HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1979) Proteinek modellezése fésűs polipeptidekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY K.-NÉ, KUTASSI L.-NÉ, SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1979)  $\alpha$ -Melanotropin lebomlása patkányagy-homogenátum oldható enzimjei hatására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K., SZÉCSI, J., CSANÁDY, GY.** (1979) Az enkefalin diazometil- és klórmetil-ketonjának szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**NÁDASDI, L., MEDZIHRADSZKY, K.** (1979) Kvantitatív szerkezet-hatás összefüggések számítása a peptidhormonok területén. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., ÉRCHEGYI, J.** (1979) Kismolekulák és nukleinsavak kölcsönhatásával kapcsolatos eddigi vizsgálataink áttekintése. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Mátrafüred, Magyarország.*

## 1980

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1980) Szerves funkciós csoportanalízis. *MKE Analitikai Szakosztály, Szervesanalitikai Szakcsoport, Mikroanalitikus Fórum, Budapest, Magyarország.*

## 1981

**HUDECZ, F.** (1981) Neutron diffraction studies on selectively deuterated phospholipid bilayers. *EMBO tanfolyam, Pavia, Olaszország.*

**HUDECZ, F.** (1981) Ultraviolet fluorescence of the aromatic amino acids. *EMBO tanfolyam, Pavia, Olaszország.*

**HUDECZ, F., FREITAS, C.I.** (1981) Rotational diffusion of cell surface components by time-resolved phosphorescence anisotropy. *EMBO tanfolyam, Pavia, Olaszország.*

## 1982

**MEDZIHRADSZKY, K., SZÉCSI, J., CSANÁDY, GY.** (1982) Az enkefalin diazometil- és klórmetil-keton. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1982) Neuropeptidek lebomlásának vizsgálata patkányagy homogenát oldható enzimeket tartalmazó frakciójával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., KUTASSI, L., SZÉCSI, J., MEDZIHRADSZKY, K.** (1982)  $\alpha$ -Melanotropin lebomlása patkányagy-homogenátum oldható enzimjei hatására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H.** (1982) Synthesis of N-2-chloroethyl carbamoyl derivatives of peptide hormone fragments. *Inst. Tonk. Org. Khim. Armenian SSR, Jerevan, Soviet Union.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., GAÁL, D.** (1982) Immunmodulatory effect of synthetic branched polypeptides. "Peptide and protein immunregulators", A szocialista országok szakértőinek munkabizottsági ülése, Jurmala, Szovjetunió.

**SZEKERKE, M., KÁVAI, M., BERÉNYI, E., LUKÁCS, K., SZEGEDI, G.** (1982) The influence of tuftsin and its analogues on monocyte functions. "Peptide and protein immunregulators", A szocialista országok szakértőinek munkabizottsági ülése, Jurmala, Szovjetunió.

## 1983

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1983) Peptidreceptorok kémiai jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1983) Alkilező hatású peptidek spektrofotometriás vizsgálata. *MTA Szerves és Gyógyszeranalitikai Munkabizottság, Sopron, Magyarország.*

## 1984

**CSANÁDI, GY.** (1984) Peptid epoxidok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HEPP, J.** (1984) Újabb enkefalin klórmethyl-ketonok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.A.** (1984) Human cytomegalovirus (HCMV) subunit vaccine. *The Wistar Institute, Philadelphia, USA.*

**SZEKERKE, M.** (1984) Investigation of macromolecular carriers and immunomodulatory polypeptides. *Cancer Research Campaign Laboratories, Nottingham, UK.*

## 1985

**HEPP, J., BENYHE, S.** (1985) Egy új  $\mu$ -receptor specifikus klór-metil-keton szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1985) Szekvencia elemzési módszerek. *ELTE TTK Számítástudományi Tanszék, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1985) Elágazó láncú polipeptidek: kémiai szerkezet, biológiai hatás. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**KUTASSINÉ KOVÁCS, S., HUDECZ, F.** (1985) Elágazó láncú polipeptidek enzimatikus hasítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J.** (1985) Tetrapeptidek kapcsolása polilizinhez, a polipeptidek konformációvizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SOMLYÓ, B., BARABÁS, I.** (1985) *Streptococcus*-karboxipeptidázok gátlása szintetikus peptidekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZEKERKE, M.** (1985) Az immunválasz befolyásolásának lehetőségei és gyakorlati perspektívái. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., GÖNCZÖL, É., PLOTKIN, S.A.** (1985) Citomegalovírus peptidek izolálása és szerkezetvizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1986

**BENYHE, S., HEPP, J.** (1986) Az opiat receptor új,  $\mu$ -szelektív irreverzibilis ligandja. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BOTYÁNSZKI, J., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1986) Melphalan tartalmú MSH-fragmensek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1986) Immune response to branched polypeptides. *CIBA-Geigy, Horsham, UK.*

**HUDECZ, F.** (1986) Mesterséges vakcinák. Vírusfehérjék, peptid antigén-determinánsok. *ELTE Tanárképző Főiskolai Kar, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1986) Fehérjék, enzimek. *Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1986) Nukleinsavak, fehérjeszintézis. *Tudományos Ismeretterjesztő Társulat, Budapest, Magyarország.*

**KUTASSINÉ KOVÁCS, S., HUDECZ, F., MEZŐ, G., SZEKERKE, M.** (1986) Elágazó láncú polipeptidek enzimatikus hidrolízisének és a lebomlás mechanizmusának vizsgálata proteázokkal. *Magyar Biokémiai Egyesület XXIV. Vándorgyűlése, Gödöllő, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SZÉCSI, J., VADÁSZ, ZS.** (1986)  $\alpha$ -Melanotropin fragmensek dimerjeinek szintézise és biológiai aktivitásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., PÁLVÖLGYI, R., SZEKERKE, M.** (1986) Új tuftsin analógok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság ülése, Budapest, Magyarország.*

**SZÓKÁN, Gy., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1986) Peptidek racemizációjának vizsgálata Marfey-reagenssel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1988

**HEPP, J., SOMLYÓ, B.** (1988) Dinorfin (1-10)-Ala-klórmetil. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZÓKÁN, Gy., SZEKERKE, M.** (1988) Tetrapeptidek kapcsolása polilizinhez: kísérletek a racemizáció csökkenésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., PÁLVÖLGYI, R.** (1988) Peptidek tisztítása módosított flash kromatográfiával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZEKERKE, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G., PÁLVÖLGYI, R., KAJTÁR, J., HOLLÓSI, M.** (1988) Immunmodulátor peptidek biológiai tulajdonságainak analízise a molekulászerkezet alapján. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZÓKÁN, GY., HUDECZ, F., SCHÓN, I., NYÉKI, O., SZIRTES, T., DÖLLING, P.** (1988) Peptidek és aminosavszármazékok racemizációjának vizsgálata HPLC-vel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URBÁNYI, Z., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1988) Dipeptidil-aminopeptidáz jellegű enzim izolálása és tisztítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1989

**HUDECZ, F.** (1989) Immunomodulatory peptides. *Cancer Research Campaign Laboratories, The Nottingham University, Nottingham, UK.*

**HUDECZ, F.** (1989) Branched polypeptides as carriers. *Advanced Drug Delivery Unit, CIBA Geigy Research Center, Horsham, UK.*

**HUDECZ, F.** (1989) Synthetic branched polypeptides for drug delivery. *Cancer Research Campaign Polymer Controlled Drug Delivery Unit, University of Keele, Keele, UK.*

**HUDECZ, F.** (1989) Branched polypeptides as carriers of drugs. *Max von Pettenkofer Institute, Department of Immunology, University of München, München, Germany.*

## 1990

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY, K., SÜLI-VARGHA, H.** (1990) Gyűrűs  $\alpha$ -MSH peptidek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BOTYÁNSZKI, J., CSUKÁS, I., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1990) Fenil-alanin-mustárt tartalmazó  $\alpha$ -MSH fragmensek mutagenitásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HEPP, J., SZILÁGYI, L., BOLDOG, I., SOMLYÓ, B., MEDZIHRADSZKY, K., GRÁF, L.** (1990) Tripszin és kimotripszin: a szubsztrátspecifikitás szerkezeti feltételeinek vizsgálata irányított mutagenezissel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., ROSS, H., BALDWIN, R.W.** (1990) Biokonjugátumok tervezése: a daunomycin immunglobulin G reakciót meghatározó tényezők. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Mátrafüred, Magyarország.*

**HUDECZ, F., TENDLER, S.B.J., PRICE, M.R.** (1990) Epitheliális mucin peptid antigén-determinánsainak feltérképezése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**PÁLVÖLGYI, R., SZEKANECZ, Z., KÁVAI, M., SZEKERKE, M.** (1990) Hisztidintartalmú immunmodulator peptidek szerkezet-hatás összefüggésének tanulmányozása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország*

## 1991

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K.** (1991) Az amino terminális szubsztitúciójának hatása az  $\alpha$ -MSH fragmensek biológiai aktivitására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BOTYÁNSZKY, J., RÓNAI, A., HEPP, J., MAGYAR, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1991) Szubsztrátszintézis érfali, nem endothelialis peptidáz funkcionális jellemzésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., PÁLVÖLGYI, R.** (1991) Kemotaktikus peptidek szerkezet-hatás összefüggésének értelmezése kvantumkémiai számításokkal. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1991) Synthesis and characterization of branched polypeptide drug conjugates. *Department of Organic Chemistry, University of California San Diego, San Diego, USA.*

**HUDECZ, F.** (1991) Bioconjugate design: Synthesis and characterization of drug conjugates with branched polypeptides. *Department of Applied Chemistry, Kumamoto University, Kumamoto, Japan.*

**HUDECZ, F., KAJTÁR, J., DURRANT, L., URAY, K., PRICE, M.R.** (1991) Mucin peptidek szintézise és konformáció vizsgálata a megfelelő fehérjék antigén szerkezetének feltérképezése céljából. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F., CLEGG, J.A., BALDWIN, R.W., SZEKERKE, M.** (1991) Fordított oldallánc szekvenciájú elágazó láncú polipeptidek szintézise, konformációjának és biodisztribúciójának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1992

**BOTYÁNSZKI, J., RÓNAI, A.Z., HEPP, J., MAGYAR, A., BORSODI, A.** (1992) Delta receptor szelektív opioid antagonisták szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BŐSZE, Sz., HUDECZ, F.** (1992) A WSXWS motívumot tartalmazó fehérjék szekvenciaanalízise. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BŐSZE, Sz., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M., BÍRÓ, J., FALUS, A.** (1992) A WSEWS peptid szintézise, biológiai hatása és e motívumot tartalmazó fehérjék szekvenciaanalízise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1992) Bioconjugate design: Branched polypeptides for targeting of drugs and antigenic determinants. *Medical School, Kumamoto University, Kumamoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1992) Bioconjugate design: Branched polypeptides for targeting of drugs and antigenic determinants. *Institute for Protein Research, Osaka University, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1992) Bioconjugate design: Synthesis and characterization of drug conjugates with branched polypeptides. *Research Center for Biomedical Engineering, Kyoto University, Kyoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1992) Bioconjugate design: Branched polypeptides for targeting of drugs and antigenic determinants. *Faculty of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University, Kyoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1992) Immunomodulatory branched polypeptides as carriers of anticancer drugs for delivery. *Cancer Research Institute (Institut de Recerca Oncológica), Hospital Duran I Reynals, Barcelona, Spain.*

**HUDECZ, F.** (1992) Rational design of branched polypeptides as carriers for antigenic determinants or drugs. *Department of Chemistry, University of Barcelona, Barcelona, Spain.*

**HUDECZ, F.** (1992) Bioconjugate design in Cancer Research. *Modern techniques in Biomedical Sciences, TEMPUS Summer School, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F., CLEGG, J.A., BALDWIN, R.W., SZEKERKE, M.** (1992) Daunomicin illetve methotrexát – elágazó láncú polipeptid konjugátumok biodisztribúciója. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1992) Design of MSH peptides for receptor studies. *Department Forschung Kantonsspital Basel, Basel, Switzerland.*

**SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKI, J., BÓDI, J., KAJTÁR, J., POGÁNY, G.** (1992) Kollagenáz szubsztrátorok és inhibitorok szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H.** (1992) Alkilező peptidszármazékok szintézise, *MTA, Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KAJTÁR, J., SZEKERKE, M.** (1992) *Herpes simplex* vírus (I. típus) glikoprotein D epitop struktúrájának analízise I. A 273-284 tartományba eső epitopok szintézise és konformációvizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1993

**BÓDI, J., MEDZIHRADSKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSKY, K.** (1993) Újabb gyűrűs melanotropin fragmensek szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BÓSZE, SZ., KAJTÁR, J., BÍRÓ, J., FALUS, A., SZEKERKE, M., HUDECZ, F.** (1993) Interleukin-6 peptidek szintézise és tisztítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1993) Carrier design for drug delivery and for synthetic antigens. *Department of Protein Engineering, Centre D'Etudes Nuclaires de Sacley, Sacley, Gif-sur-Yvette, France.*

**HUDECZ, F.** (1993) Új irányzatok a mesterséges vakcinák kifejlesztésében. *Fővárosi Pedagógia Intézet, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F., EMBLETON, M.J., CLEGG, J.A., BALDWIN, R.W., SZEKERKE, M.** (1993) Methotrexát tartalmú biokonjugátumok biodisztribúciója és *in vitro* citotoxicitása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1993) Bisz-imidazol ligandot tartalmazó peptidek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSKY, K.** (1993) The affinity labeling of the opiate receptor. *Instituto de Química Medica, Madrid, Spain.*

**MEDZIHRADSKY, K.** (1993) Alkylating melanotropin fragments. *Department of Organic Chemistry, University of Barcelona, Spain.*

**MEZŐ, I., TEPLÁN, I., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1993) GnRH antagonista analóg konjugátumok előállítása elágazó láncú polipeptidek felhasználásával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., KAJTÁR, J., PRICE., M.R., HUDECZ, F.** (1993) Vastagbél nyálkahártyából származó mucin antigénszerkezetének analízise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**VINCZE, B., PÁLYI, I., DAUBNER, D., KÁLNAY, A., MEZŐ, I., TEPLÁN, I., MÓRA, M., PATÓ, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZEKERKE, M.** (1993) GnRH analógok és retard-készítmények vizsgálata modell-rendszereken. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1994

**BOGDÁN, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (1994) Aminosavak, szintetikus poli-peptidek és albumin jelölése fluoreszcein-izotiocianáttal. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Pécs, Magyarország.*

**BOTYÁNSZKI, J., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1994) Kollagenáz inhibitorok szintézise és előzetes vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., BÍRÓ, J., MEZŐ, G., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1994) IL-6 receptor fragmens, származékai és monoklonális ellenanyagok Hep G2 sejtekre gyakorolt hatása. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Pécs, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., KAJTÁR, J., HUDECZ, F.** (1994) A WSEWS-COOH és WSEWS-NH<sub>2</sub>, valamint elágazó láncú polipeptiddel és proteinekkel képzett konjugátumaik szintézise, összehasonlító jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1994) Újabb irányzatok a mesterséges vakcinák kifejlesztésében. *Fővárosi Pedagógia Intézet, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1994) Preparation, characterisation and biological application of bioconjugates with synthetic branched polypeptides. *Department of Organic Chemistry, University of Gent, Gent, Belgium.*

**HUDECZ, F.** (1994) Localization of functionally relevant domains in proteins. *Modern Techniques in Biomedical Sciences, TEMPUS Summer School, Budapest, Hungary.*

**HUDECZ, F.** (1994) Mucinok antigénszerkezete. *Kisfaludy Lajos emlékiülés, Richter Gedeon Rt és MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1994) Synthetic branched polypeptides as hapten carriers: synthesis, characterisation and application. *Peptide Therapeutics, Birmingham, UK.*

**HUDECZ, F.** (1994) Antigenic structure of mucins. *Department of Protein Engineering, Centre D'Etudes Nucléaires de Sacley, Sacley, Gif-sur-Yvette, France.*

**HUDECZ, F.** (1994) Design of epitope – carrier conjugates for the development of synthetic antigens. *Institut Pasteur de Lille, Chimie des Biomolécules, Lille, France.*

**IDEL, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., MEZŐ, I., VADÁSZ, Zs., TEPLÁN, I., SZEKERKE, M., KÉRI, Gy.** (1994) Peptid hormon – makromolekuláris hordozó konjugátumok HPLC analízise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MÁK, M., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F., PENKE, B., TÓTH, G., BALÁSPIRI, L., TAMÁS, J.** (1994) Újabb módszerek és eredmények a peptidek tömegspektrometriás szerkezetvizsgálatában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1994) Néhány tapasztalat a KNAUER 910 protein szekvenátorral. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., KÁTAY, E., RÓNAI, A.** (1994) Két érfali dipeptidil-karboxipeptidáz és az ACE szubsztrát- és inhibitorprofiljának összehasonlítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., MÁK, M., HUDECZ, F.** (1994) Aszparaginsav- $\gamma$ -ciklohexilészter stabilitása a TMSOTf hasítás során. HSV gD 276-284-es epitóp fragmensek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., SOHÁR, P.** (1994) Uretán típusú védőcsoportot tartalmazó piroglutaminsav származékok VRK-s kimutatására szolgáló reakció. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., KAJTÁR, J., HOLLY, S., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1994) Mucin immundomináns epitópjának vizsgálata: peptidfragmensek szintézise és konformációja. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., PRICE, M.R., DURRANT, L.G., KAJTÁR, J., HOLLY, S., HUDECZ, F.** (1994) Vastagbél carcinómával összefüggő MUC2 fehérjékből származó peptidek szintézise, kémiai szerkezetanalízise és immunológiai sajátságai. *III. Semmelweis Tudományos Fórum, Budapest, Magyarország.*

**VÁRNAGY, K., SÓVÁGÓ, I., ÁGOSTON, K., LIKÓ, Zs., SÜLI-VARGHA, H.** (1994) Bisz-imidazolil csoportot tartalmazó peptidszármazékok átmenetifém komplexeinek egyensúlyi vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1995

**BÓDI, J., HIDEKI, N., TERUTOSHI, K., SHUMPEI, S.** (1995) A PLTX-II, egy 44 tagú, O-palmitoilezett, *Drosophila* szelektív preszinaptikus kalciumcsatorna gátló peptid szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, M., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1995) *Mycobacterium tuberculosis* 38 kDa fehérje egy immundomináns peptidszakaszának T sejt epitópja: szerkezet-funkció összefüggések. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., KAJTÁR, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1995) C-terminális IL-6 peptidek összehasonlítása RP-HPLC és CD vizsgálatok alapján. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1995) Synthetic epitope – biopolymer bioconjugates for immuno-diagnostics and vaccine design. *Centre d'Investigació i Desenvolupament, Consell Superior d'Investigacions Científiques, Barcelona, Spain.*

**HUDECZ, F.** (1995) Targeting of antitumour drugs by synthetic polymeric polypeptides. *Cancer Research Centre, All India Institute of Medical Sciences, New-Delhi, India.*

**HUDECZ, F.** (1995) The influence of flanking regions on the peptide epitope recognition by T cell or monoclonal antibodies. *National Institute of Immunology, New-Delhi, India.*

**HUDECZ, F.** (1995) Branched chain polymeric polypeptides as carriers of bioactive molecules. *Department of Pharmacology, University College of Medicine, Calcutta, India.*

**HUDECZ, F.** (1995) Macromolecular synthetic polypeptides: Design of bioconjugates for drug delivery. *Astra Research Centre, Bangalore, India.*

**HUDECZ, F.** (1995) The influence of flanking regions on the immune recognition of epitopes in proteins. *The Endocrine Society and Center for Reproductive Biology and Molecular Endocrinology, Indian Institute of Science, Bangalore, India.*

**KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (1995) Aminosavak fenil- és naftil-oxazolon származékaínak szintézise, jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY, K.** (1995) Alkylating opioid peptides. *Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Germany.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., BÓDI, J., SÜLI-VARGHA, H.** (1995) Prolongált hatású melanotróp peptidek. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., NAGY, I., HUDECZ, F.** (1995) Ciklohexilészter védőcsoportot tartalmazó peptidfragmensek készítése és alkalmazása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., NAGY, L., MORANDINI, R., GHANEM, G.** (1995) Új típusú citosztatikus hatású melanotropin fragmens származékok szintézise és *in vitro* vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**TAKÁCS, K., BŐSZE, SZ., HUDECZ, F., RAJNAVÖLGYI, É., FALUS, A.** (1995) WSXWS régió ellen irányuló monoklonális ellenanyagok előállítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., KAJTÁR, J., VASS, E., PRICE, M.R., HUDECZ F.** (1995) Egy MUC2 epitóp N-terminálisához kapcsolódó peptidszakasz hosszának és konfigurációjának hatása a fehérjespecifikus ellenanyag felismerésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1996

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A.** (1996) Opioid peptid-receptorok affinitás jelzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÓDI, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1996) Makrociklusos  $\alpha$ -MSH származékok szintézise szerkezet-hatás összefüggés vizsgálatok céljára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BOGDÁN, K., VORDERMEIER, H.M., JURCEVIC, S., IVÁNYI, J., HUDECZ, F.** (1996) A *M. tuberculosis*ból származó 16 kDa-os fehérje immunodomináns régiójának T sejt epitopja: szerkezet-funkció összefüggések. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., IGAZ, P., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1996) Interleukin-6 N- (17-45) és C- (180-185) terminális peptidek hatása HepG2 sejtekre. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1996) Synthetic peptide approach for improved diagnosis of *M. tuberculosis*. *Bose Institute, Calcutta, India.*

**HUDECZ, F.** (1996) Synthetic peptides as carriers of bioactive molecules. *All Indian Institute of Chemical Biology, Calcutta, India.*

**HUDECZ, F.** (1996) Mikrobiális epitopok, szintetikus antigének, peptid vakcinák? *Immunkávé, Országos Hematológiai Intézet, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1996) Synthetic antigens against HSV infection. *Department of Medical Microbiology, University of Groningen, Groningen, The Netherlands.*

**HUDECZ, F.** (1996) Immunológiai hordozók, peptid antigének. Immunológia: Elmélet és gyakorlat. *Nyári Iskola, ELTE Immunológiai Tanszék, Göd, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1996) Fehérjék funkcionális szakaszainak felderítése. Korszerű módszerek a bioorganikus és biomedicinális kémiában és a szerkezeti biológiában. *Nyári Iskola, ELTE Szerves Kémiai Tanszék, MTA Peptidkémiai Kutatócsoport, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1996) Polypeptide-based bioconjugates for drug delivery and synthetic antigens. *Department of Chemistry, University of Minho, Gualter, Braga, Portugal.*

**HUDECZ, F., BÓSZE, SZ., FABRA, A., GAÁL, D.** (1996) Polimer therapeutikumok? *MTA Gyógyszerkémiai és Gyógyszertechnológiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MÁK, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1996) A tömegspektrometriás fragmentáció és a peptidkötések kémiai stabilitása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (1996) Fehérjék és peptidek aminosav összetételeinek és sorrendjének meghatározása. *Korszerű módszerek a bioorganikus és biomedicinális kémiában és a szerkezeti biológiában, ELTE Nyári Iskola, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., VALERO, M.L., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (1996) Synthesis of cyclic peptides containg immunodominant epitope of glycoprotein D of *Herpes simplex* virus. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**OROSZ, Gy.** (1996) Melfalán tartalmú peptidek egyszerűsített, gyors szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., BOTYÁNSZKY, J., TIMÁR, F., OLÁH, J., JENEY, A.** (1996) Melphalyl-peptidek kollagenázfüggő citosztatikus hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K., PRICE, M.R., HUDECZ F.** (1996) Egy MUC2 glikoprotein specifikus ellenanyag epitopmotívumának meghatározása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 1997

**BALOG, E., BÓSZE, SZ., KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F., CSÍK, G.** (1997) Egy új, fluoreszcens kromofor spektroszkópiai jellemzése: 4-etoximetilén-2-[1]-naftil-5(4H)-oxazolonnal jelzett peptidek és aminosavak. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**Csík, G., BÓSZE, SZ., KÓCZÁN, Gy., BALOG, E., HUDECZ, F.** (1997) Új, kromoforral konjugált aminosavak és IL6R peptidek optikai spektroszkópiai tulajdonságai. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1997) A new generation of biodegradable polymeric polypeptides: synthesis and application. *National Institute of Bioscience and Human-Technology, Department of Applied Microbiology, Chemical Ecology Laboratory, Tsukuba, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1997) Polimer therapeutikumok: laboratóriumtól klinikáig. A gyógyszerkutatás új irányai és hazai lehetőségei. *Kisfaludy Lajos Alapítvány, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1997) Localization and manipulation of epitopes from proteins.  
*Institute for Peptide Research, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F.** (1997) Mucin-2 fehérje egy B-sejt epitópjának felderítése kombinatorikus peptidszintézissel.  
*MKE Kombinatorikus Kémiai Szakcsoport, Budapest, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., GHOSE, A.C., HUDECZ, F.** (1997) Synthesis and characterization of new methotrexate – branched polypeptide conjugates against Visceral leishmaniasis.  
*MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (1997) Új, hatékony szintézis egy heterobifunkciós kapcsoló molekula (SPDP) előállítására.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SÜLI-VARGHA, H.** (1997)  $\alpha,\alpha$ -Disubstituált aminosavakat N-terminálison tartalmazó peptidek hidrolízise aminopeptidázzal.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1997) SH-peptidek kapcsolása Cys(Npys) tartalmú elágazó láncú polipeptidekkel.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**NAGY, I., REIG, F., ALSINA, M.A., HUDECZ, F.** (1997) Elágazó láncú polipeptidek hatása modell membránokon.  
*MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**NAGY, I., VARGA, I., MÁK, M., HUDECZ, F.** (1997) Jelzett KDEL tartalmú szignálpeptidek szintézise fluoreszcens és elektronmikroszkópos vizsgálatok céljára.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**OROSZ, Gy., BÓDI, J., LUDÁNYI, K., VÉKEY, K., SÜLI-VARGHA, H.** (1997) Új stratégia az agouti protein C-terminális ciszteinben gazdag régiójának szintézisére.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K., PRICE, M.R., VITA, C., HUDECZ, F.** (1997) Mucin-conotoxin kimére peptidek antigénsajátságának tanulmányozása MUC1 specifikus monoklonális ellenanyagokkal.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 1998

**BLAHUNKA, A., MAGYAR, A., OROSZ, Gy., MEDZIHRADSZKY, K.** (1998) Peptid epoxidok opioid peptidek epoxi-szukcinil és glicid-észter származékaiknak szintézise.  
*MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**BÓDI, J., NISHIO, H., INUI, T., NISHIUCHI, Y., KIMURA, T., SAKAKIBARA, S.** (1998) Rosszul oldódó védett peptidek fragmens-kondenzációja protikus oldószerben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**Csík, G., BŐSZE, SZ., KÓCZÁN, GY., TÓTH, S., TOBISCH, Zs., SZABÓ, R., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1998) Szolubilis IL6 receptor és 4-etoximetilén-2-[1]-naftil-5(4H)-oxazolonnal jelzett IL6 peptidek kölcsönhatásának vizsgálata fluoreszcencia spekroszkópia felhasználásaval. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Pécs, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1998) Immunocarriers for synthetic antigens/immunogens. *University of Barcelona, Barcelona, Spain.*

**HUDECZ, F.** (1998) Fehérje epitópok, szintetikus antigének, peptid vakcinák? *MTA Kémiai Osztály előadóülése, Budapest, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., MEZŐ, G., MIHALA, N., HUDECZ, F.** (1998) Ciklohexil-oxikarbonil-aminosavak előállítása és felhasználása peptidek szintézisében. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., MIHALA, N., HUDECZ, F.** (1998) HSV D glikoprotein peptidek konjugálása elágazó láncú polipeptidekhez tioéter kötéssel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**NAGY, I., REIG, F., ALSINA, M., SZÖGYI, M., CSEMPESZ, F., HUDECZ, F.** (1998) Különböző töltéssel és oldallánc szerkezettel rendelkező polimer polipeptidek kölcsönhatása foszfolipid modell membránokkal. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., NAGY, I., BARNA, S.K., GAÁL, D., HUDECZ, F.** (1998) Cisz-akonitildauonomicin (cAD) izomereket tartalmazó konjugátumok kémiai stabilitásának és *in vitro* citotoxicitásának vizsgálata. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Pécs, Magyarország.*

**SKRIBANEK, Zs.** (1998) Asp-Pro és X-Pro kötést tartalmazó HSV epitóp peptidek kémiai és tömegspektrometriás stabilitása. *Clauder Ottó Emlékverseny, Budapest, Magyarország.*

**SKRIBANEK, Zs., MÁK, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (1998) Asp-Pro és X-Pro kötést tartalmazó epitóp peptidek kémiai és tömegspektrometriás stabilitásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**TOBISCH, Zs., BŐSZE, SZ., BARCONS, L.L., FABRA, A., HUDECZ, F.** (1998) Interleukin-6 N- és C-terminális peptidek hatása MDA-MB 435 tumor sejtek proliferációjára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**WINDBERG, E., URAY, K., ILLYÉS, E., KELE, P., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (1998) Egy MUC2 specifikus ellenanyag TXTXT típusú epitópjának azonosítása kombinatorikus kémiai módszerrel. *MTA Peptid-kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

## 1999

**ASBÓTH, B., NYERGES, Gy., BÓDI, J., OROSZ, Gy., AMIR, S., MALIK, Z., GRÁF, L., GERCZEI, T., NÁRAY-SZABÓ, G.** (1999) Elektrosztatikus kölcsönhatások szerepe szerinproteázok és peptid-ligandjaik komplexeinek reaktivitásában. *MTA Peptid-kémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÓSZE, Sz., IGAZ, P., TOBISCH, Zs., SZABÓ, R., CSÍK, G., FALUS, A., TÓTH, S., HUDECZ, F.** (1999) IL6 és IL6R kölcsönhatásának vizsgálata szintetikus peptidekkel. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Visegrád, Magyarország*

**HUDECZ, F.** (1999) Tumorkeltő vegyületek és tumorgátló szerek. *Vas Megyei Pedagógiai Intézet, Szombathely, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1999) Polimer therapeutikumok a laboratóriumtól a beteggyig. *ELTE, Kari Tudományos Díj előadás, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (1999) Synthesis and immunrecognition of epitope conjugates. *Department of Biochemistry and Biotechnology, Okayama University, Okayama, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1999) Antibody recognition of mucin 2 glycoprotein. *Department Pharmazie, ETH, Zürich, Switzerland.*

**HUDECZ, F.** (1999) Identification and manipulation of T-cell epitopes of *M. tuberculosis* proteins: The synthetic peptide approach. *Fakultät für Chemie, Universität Konstanz, Konstanz, Germany.*

**HUDECZ, F.** (1999) Peptide epitopes and epitope-polypeptide conjugates: structural considerations. *Division of Physical Chemistry, Institute of Protein Research, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1999) Polymeric branched polypeptides for targeting: synthesis, conformation and application. *Department of Biochemical Engineering and Science, Kyushu Institute of Technology, Izuoka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1999) Identification of B-cell epitopes in the repeat unit of mucin 2 by classical and by combinatorial peptide chemistry. *The Noguchi Institute, Tokyo, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1999) Identification and structural manipulation of epitope peptides. *Institute for Protein Research, Osaka University, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (1999) Branched polypeptide drugs against cancer? *Department of Biochemistry and Biotechnology, Kyoto Pharmaceutical University, Kyoto, Japan.*

**ILLYÉS, E., WINDBERG, E., SKRIBANEK, Zs., URAY, K., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (1999) Nem-natív szekvenciák kötődése mucin-2 glikoprotein specifikus monoklonális ellenanyaghoz: mesterséges antigének? *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓCZÁN, Gy., HUDECZ, F.** (1999) Védett methotrexát származékok szintézise peptidkémiai célra. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓHIDAI, L., BÓSZE, SZ., SOÓS, P., ILLYÉS, E., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (1999) SEWS motívumot tartalmazó peptidek hatása *Tetrahymena pyriformis* kemotaxisra. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LENNERT, L., ŐSZ, K., VÁRNAGY, K., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Kelátképző ligandumot tartalmazó aminosavszármazékok előállítása és átmenetfém-komplexeik vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., GÖMÖRY, Á., SÜLI-VARGHA, H.** (1999) A VGVPAG oligomerjeinek szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SKRIBANEK, Zs., STIPANICIC, S., VITA, C., HUDECZ, F.** (1999) MUC-1 glikoprotein 1-20 ismétlődő szekvenciát tartalmazó lineáris, valamint ciklopeptidek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MUCSI, Z., GRÁF, L., PATTHY, A., PERCZEL, A., OROSZ, Gy.** (1999) Szerin proteáz inhibitor modellezése. *Magyar Biokémiai Egyesület Munkaértekezlete, Eger, Magyarország.*

**MUCSI, Z., PERCZEL, A., GRÁF, L., PATTHY, A., OROSZ, Gy.** (1999) Az SGCI szerin proteáz inhibitor modellezése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**OROSZ, Gy., MAGYAR, A., KÁTAY, E., BLAHUNKA, A., MEDZIHRADSZKY, K.** (1999) Opioid analóg azá- és karbamoilpeptidek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**OROSZ, Gy., WEBER, J., GIVENS, R.S.** (1999) 4-hidroxifenacil védőcsoport alkalmazása a peptidkémiaban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H.** (1999) Az öröközöld melfalán. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., TOBISCH, ZS., BÓSZE, SZ., MÁK, M., TÓTH, S., FALUS, A., HUDECZ, F.** (1999) Az IL6 A és D hélix peptidek hatása HepG2 sejtek B faktor termelésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZAKONYI, J., BRÓZIK, M., MAGYAR, A., URAY, K., ROJKOVICH, B., HUDECZ, F., GERGELY, P.** (1999) Filagrin ellenes antitestek (AFA) kimutatása Rheumatoid Arthritisben. *Tudomány Napja, ORFI, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., VASS, E., PRICE, M.R., HUDECZ, F.** (1999) Részleges D-aminosav csere hatása a PTPTGTQ mucin2 epitóp ellenanyagfelismerésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**WINDBERG, E., ILLYÉS, E., JELIC, D., MÁK, M., URAY, K., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (1999) N- és C-terminális oligoalanin szakaszok hatása a TGTQ mucin-2 epitóp ellenanyagkötődésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2000

**HILBERT, Á., URAY, K., KURUCZ, I., HUDECZ, F., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (2000) Az emberi IIb típusú Fc gamma receptor kötőhelyének feltérképezése az IgG molekulán szintetikus peptidek segítségével. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2000) Identification and structural manipulation of epitopes from microbial proteins. *University of Barcelona, Barcelona, Spain.*

**HUDECZ, F., REMÉNYI, J., KÓCZÁN, GY.** (2000) Polimer terapeutikumok: új fejlemények. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**ILLYÉS, E., BÓSZE, SZ., CSÍK, G., SZABÓ, P., VÉKEY, K., HUDECZ, F., SEBESTYÉN, F.** (2000) Fluoreszcens SXWS peptidek szintézise és jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2000) Opioid analóg peptidalkoholok szintézise és biológiai hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F., MEARES, C.F.** (2000) Új szerkezetű peptid-spacer fémionok konjugálása. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**KÓHIDAI, L., LÁNG, O., ILLYÉS, E., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2000) SXWS peptidekkel végzett kemotaktikus szelekció *Tetrahymena* modellen. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KALÁSZI, A., REMÉNYI, J., MIHALA, N., MAJER, ZS., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., BARNA, K., GAÁL, D.** (2000) Ismétlődő tuftsin szekvencián alapuló hordozó molekulák szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., MAJER, ZS., VASS, E., MÁK, M., BÓSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2000) Új ciklikus HSV gD-1 epitop peptidek szintézise, térszerkezetük és enzimstabilitásuk vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., GÖMÖRY, Á., SÜLI-VARGHA, H.** (2000) A szilárdfázisú fragmenskondenzáció hatékonyságának vizsgálata különböző kísérleti körülmények között. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MUCSI, Z., GRÁF, L., BÓDI, Á., PATTHY, A., PERCZEL, A., OROSZ, Gy.** (2000) Szerin proteáz-inhibitor modellek szintézise és biológiai vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., HEGEDŰS, T., SARKADI, B., HUDECZ, F.** (2000) Daunomicin tartalmú amfoter polipeptid konjugátum hatása multidrug rezisztens egér és humán leukémia sejtvonalaikon. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., MEZŐ, G., MAJER, ZS., SKRIBANEK, ZS., HUDECZ, F.** (2000) A HSV gD-1 9-22 antigéndetermináns szekvencia ciklikus változatainak szintézise és térszerkezetük vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TUGYI, R., SZABÓ, D., HUDECZ, F.** (2000) Diaril szulfidok észterágyatló hatásának kipróbálása – kísérleti nehézségek. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., PROHÁSZKA, Z., FÜST, Gy., HUDECZ, F.** (2000) HIV fertőzésre specifikus hősök fehérje epitópok jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2001

**HILBERT, Á., URAY, K., MEDGYESI, D., KURUCZ, I., HUDECZ, F., SÁRMAY, G., GERGELY, J.** (2001) Emberi Fc gamma receptor IIb-hez kötődő szintetikus IgG peptid funkcionális hatásai különböző sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2001) A fehérjék antigénszerkeze – szintetikus vakcinák? *ELTE Bolyai Kollégium, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2001) Peptid epitópok – az immunfelismerés módosításának lehetőségei. *Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2001) Miért proteomika (is)? *Semmelweis Egyetem "Genomika és Proteomika" sorozat, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2001) Chip-protein immobilisation and epitope analysis through combinatorial chemistry. *1<sup>st</sup> Working Meeting, New Microfluidic-Mass Spectrometry Technology for High Performance Proteomics, Curie-Institute, Paris, France.*

**HUDECZ, F.** (2001) Manipulation of the immunorecognition by structural modification of peptide epitopes. *NIEHS, NIH, Research Triangle Park, North Carolina, USA.*

**ILLYÉS, E., TAMÁSI, J., SZABÓ, P., KÖHIDAI, L., TÖRÖK, K., HUDECZ, F., SEBESTYÉN, F.** (2001) Formil-peptidek szilárdfázisú szintézise és kemotaktikus tulajdonságaik vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., WELLING-WESTER, S., FEJLBRIEF, M., BÓSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., SKRIBANEK, ZS., HUDECZ, F.** (2001) A DL-6 HSV-ellenes monoklonális ellenanyag epitópfelismerésének tanulmányozása lineáris és ciklopeptidekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KALÁSZI, A., MEZŐ, G., FARKAS, Ö.** (2001) Oligopeptidek elméleti konformációanalízise I.: Oligotuftsin. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KOCSIS, L., LENGYEL, I., BORSODI, A., RÓNAI, A.Z., AL KHRASANI, M., OROSZ, GY.** (2001) Új eredmények az endomorfin-analógok biológiai hatásának vizsgálatában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., KÚN, L., MIHALA, N., SÜLI-VARGHA, H.** (2001) VGVAPG motívumot tartalmazó elasztin oligomerek hatásának vizsgálata egysejtű csillós modellen. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., ILLYÉS, E., BÓSZE, SZ., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2001) Új SXWS peptidek kemotaktikus hatásainak összehasonlító vizsgálata egysejtű csillós modellen. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MAGYAR, A., BRÓZIK, M., TÓBI, R., SZABÓ, T., GERGELY, P., HUDECZ, F.** (2001) Citrullin tartalmú filagrin epitópek szerepe a Rheumatoid Arthritisben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., JAKAB, A., KALÁSZI, A., MÁK, M., HUDECZ, F.** (2001) A HSV-1 D glikoproteinből származó epitop peptidek konjugálása oligotuftsin hordozó molekulához. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., BÓDI, J., OLÁH, J., JENEY, A., SÜLI-VARGHA, H.** (2001) TIMP-1 C-terminális domén-szekvenciák növekedési faktorszerű hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., KISS, R., MEZŐ, G., PERCZEL, A.** (2001) HSV peptidek NMR-asszignációja. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., KÖHIDAI, L., TÖRÖK, K., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2001) Polimer polipeptidek hatása *Tetrahymena* kemotaxisára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K., KREMMER, T., VILLÁNYI, P., HUDECZ, F.** (2001) Mucinspecifikus ellenanyagok kimutatása szintetikus célantigénekkel petefészektumor diagnosztizálására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**WINDBERG, E., SCHLOSSER, G., MARQUARDT, A., SEBESTYÉN, F., PRZYBYLSKI, M., SKRIBANEK, Zs., HUDECZ, F.** (2001) A TQTXT peptidtárt összetételének jellemzése MALDI és FTICR tömegspekroszkópiai módszerekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2002

**BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., WINDBERG, E., URAY, K., HUDECZ, F.** (2002) APDTRPAP MUC1 epitóprégiót tartalmazó oligomerek és konjugátumok szintézise és ellenanyagkötődése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BENYHE, S., GÜNDÜZ, Ö., FARKAS, J., TÓTH, G., KOCSIS, L., OROSZ, Gy., LIGETI, M., MAGYAR, A., AL-KHRASANI, M., RÓNAI, A., BORSODI, A.** (2002) Szintetikus nociceptin ligandanalógok és radiopeptidek biokémiai, funkcionális és farmakológiai jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BŐSZE, Sz., DARVAS, Zs., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2002) Hisztamin meghatározása biológiai mintákban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**FARKAS, J., GUERRINI, R., SALVADORI, S., OROSZ Gy., TÓTH, G.** (2002) Triciált új nociceptin analógok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**FÜZÉRY, A., SÜLI-VARGHA, H., PERCZEL, A.** (2002) NGR-t tartalmazó ciklopeptidek térszerkezet vizsgálata NMR-spektroszkópiával és *ab initio* számításokkal. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2002) Célbajuttatás peptidekkel. *Kisfaludy Alapítvány előadóülése, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2002) Proteomika – előzetes. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2002) Identification and manipulation of protein epitopes with peptides, chimera and conjugate constructs. *InterCell AG, Vienna, Austria.*

**HUDECZ, F.** (2002) Strategies to improve recognition of proteins. *2<sup>nd</sup> Working Meeting, New Microfluidic-Mass Spectrometry Technology For High Performance Proteomics, Faculty of Chemistry, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**HUDECZ, F.** (2002) Strategies to improve recognition of proteins. *3<sup>rd</sup> Working Meeting, New Microfluidic-Mass Spectrometry Technology For High Performance Proteomics, Faculty of Chemistry, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland.*

**ILLYÉS, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., BŐSZE, SZ., WINDBERG, E., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2002) WSXWS peptidtár szintézise és kemotaktikus hatása *Tetrahymena* sejtekre. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., ANDREU, D., OLIVEIRA, E., WELLING-WESTER, S., FEJLBRIEF, M., TSIKARIS, V., HUDECZ, F.** (2002) Hordozó molekulák hatása epitóp peptid ellenanyagfelismerésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KISS, R., HEGYMEGI-BARAKONYI, B., MEZŐ, G., PERCZEL, A.** (2002) Hélix modellek térszerkezet analízise NMR-spektroszkópiával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2002) Poli(etilén-glikol) alapú linkerek és alkalmazásuk. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓCZÁN, GY., HUDECZ, F.** (2002) ELSD detektálás peptidek HPLC vizsgálatában. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., SCHIESS, N., ILLYÉS, E., LÁNG, O., SZEHENI, J., SEBESTYÉN, F., HUDECZ, F.** (2002) A chemotaktikus válaszkézség filogenezise – SXWS és WSXWS ligandok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LIGETI, M., KOCSIS, L., SIPOS, F., OROSZ, GY., MAGYAR, A.** (2002) Nociceptin antagonisták vegyületek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KAPUVÁRI, B.** (2002) Új GnRH-III antitumor hatású peptidet tartalmazó konjugátumok tervezése és szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., SÜLI-VARGHA, H.** (2002) A TIMP-1 (126-184) szekvencia tömegspektrumában megjelenő meglepő szennyeződés keletkezésének lehetséges módja. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MUCSI, Z., OROSZ, Gy., GÁSPÁRI, Z., PERCZEL, A.** (2002) Néhány szerinproteáz-inhibitor modell tervezése, szintézise és szerkezete. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**RIGHETTI, P.G., VERZOLA, B., PERDUC, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Monitoring folding transitions of synthetic, branched-chain polymeric polypeptides by capillary zone electrophoresis. *3<sup>rd</sup> Working Meeting, New Microfluidic-Mass Spectrometry Technology for High Performance Proteomics, Faculty of Chemistry, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland.*

**SALLAI, K., MEDGYESI, D., TAKÁCS, B., URAY, K., HUDECZ, F., SÁRMAY, G.** (2002) Humán IgG Fc peptidek és konjugátumaik makrofág sejtek citokintermelésére gyakorolt hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., SZABÓ, P., MEZŐ, G., HUDECZ, F., VÉKEY, K.** (2002) Polilizin gerincű polimerek jellemzése modern tömegspektrometriai módszerekkel. Megvalósítható-e a megvalósíthatatlan? *MTA Kémiai Kutatóközponti Tudományos Napok, Budapest, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., TAKÁTS, Z., SZABÓ, P., VÉKEY, K., MEZŐ, G., SZABÓ, R., HUDECZ, F.** (2002) Oligolizin és polilizin polimerek tömegspektrometriás vizsgálata: Megoldható-e a "megoldhatatlan"? *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., KERTÉSZ, M., POLI, M.** (2002) Integrin receptor ligandok szintézise és biológiai vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., KÓHIDAI, L., KOVÁCS, P., HUDECZ, F.** (2002) Polilizin gerincű polimerek hatása makrofágok aktin polimerizációjára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., REIG, F., ALMINANA, N., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2002) Polilizin gerincű polimer polipeptidek hatása liposzóma membránok fluiditására. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SZABÓ, R., MEZŐ, G., SCHIESS, N., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2002) Polilizin gerincű polimerek hatása csillós egysejtű és monocita-makrofág sejtvonal kemotaxisára. *Medichem, Budapest, Magyarország.*

**TOMPA, P., MUCSI, Z., OROSZ, Gy., PENKE, B., FRIEDRICH, P.** (2002) Kalpain inhibitor és aktivátor peptidek tervezése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TUGYI, R., MEZŐ, G., JAKAB, A., URAY, K., JUHÁSZ, G., KÉKESI, K., BÓSZE, SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HUDECZ, F.** (2002) Módosított epitóp-peptidek stabilitása *in vitro* és *in vivo* rendszerekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K., PROHÁSZKA, Z., BÁNHEGYI, D., FÜST, GY., HUDECZ, F.** (2002) A 60 kDa hősokkfehérje elleni antitestek epitópspecifitása HIV pozitív betegekben és az egészséges populációban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**WINDBERG, E., URAY, K., HUDECZ, F.** (2002) A C-terminális lebegő szakaszok hatása a mucin-2 PTGTQ peptidepitó ellenanyag-felismerésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2003

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., MEZŐ, G., SCHLOSSER, G., TOMPA, P., HUDECZ, F.** (2003) Kalpasztatin-penetratin diszulfid-kötést tartalmazó peptid-kimérák szintézise és bejutása COS7 sejtekbe. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BRÓZIK, M., MAGYAR, A., TÓBI, R., SZABÓ, T., PALKONYAI, É., POLGÁR, A., BÁLINT, G., HUDECZ, F., MERÉTEY, K.** (2003) Rheumatoid Arthritis betegek szérumában és ízületi folyadékában kimutatható antitestek reaktivitási mintázatának vizsgálata citrullin peptidekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2003) Peptides for immunodiagnosis and therapy: structure and biological activity. *INSERM Institut Claude de Préval, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.*

**HUDECZ, F.** (2003) Célbajuttatás peptidekkel. *ELTE Bolyai János szakkollégium, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2003) Combinatorial chemistry and peptide libraries. *High Resolution Biopolymer Mass Spectroscopy Course, University of Konstanz, Germany.*

**KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY.** (2003) Oligo(etylén glikol) alapú védőcsoportok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., MEZŐ, G., LÁNG, O., HUDECZ, F.** (2003) Kemotaktikus konjugátumok alkalmazása a drug-targetingben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., ILLYÉS, E., LUCAS, C., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2003) A hét SXWS és a mostoha emlőtumor sejtvonalak. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LIGETI, M., SCHLOSSER, G., VITA, C., HUDECZ, F., MAGYAR, A.** (2003) DTPA kelátiképzővel módosított nociceptin-származékok szintézise: váratlan megfigyelések. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., BÖSZE, SZ., HORVÁTI, K., HUDECZ, F.** (2003) Kemotaktikus peptideket tartalmazó konjugátumok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., REIG, F., HUDECZ, F.** (2003) Interaction between daunomycin-polypeptide conjugates and phospholipid biomembrane models. *MTA Bioorganikus Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**RÓNAI, A.Z., AL-KHRASANI, M., OROSZ, GY., KOCSIS, L., MAGYAR, A., SZEMENYEI, E., TÓTH, G.** (2003) Endomorfin-származékok izoláltszervi hatáselemzése: receptorpreferencia, hatáserősség, parciális agonizmus. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., PÓCSFALVI, G., DE FRUTOS, M., VÉKEY, K.** (2003) Ellenanyagkomplexek tömegspektrometriás vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., FÜZÉRY, A., SZABÓ, P., PERCZEL, A.** (2003) Sejtadhéziós peptidek szintézise és szerkezetvizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., PÁLLINGER, É., KŐHIDAI, L., KOVÁCS, P., HUDECZ, F.** (2003) Polilizin gerincű polimerek felvételének vizsgálata egér makrofág sejtvonalon. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TANTOS, Á., HETÉNYI, Cs., PENKE, B., MUCSI, Z., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F., TOMPA, P., FRIEDRICH, P.** (2003) Kalpainok gátlásának és aktiválásának stratégiái. *Magyar Biokémiai Egyesület Munkaértekezlet, Tihany, Magyarország.*

**TUGYI, R., URAY, K., IVÁN, D., FELLINGER, E., HUDECZ, F.** (2003) Proteázrezisztens mucin epitóppeptidek előállítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**WINDBERG, E., SEBESTYÉN, F., MAJER, Zs., VASS, E., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2003) A lebegő szekvenciák szerepe egy mucin-2 epitóp ellenanyag-felismerésében: összegzés. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2004

**BÁNÓCZI, Z., TANTOS, Á., TOMPA, P., MEZŐ, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2004) Új kalpain szubsztrát és oligoarginin konjugátumának szintézise és jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ., NAGY, G., URAY, K., NYÁRÁDY, Z., PETROHAI, Á., NÉMETH, P.**  
**HUDECZ, F.** (2004) Humán és *E. coli* citrát szintáz epitóptérképezése lineáris autoantitest epitópok meghatározása céljából. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MANEA, M., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., PRZYBYLSKI, M., HUDECZ, F.**  
(2004)  $\beta$ -amiloid(4-10) epitóp peptidek szintézise, szerkezeti és biológiai jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2004) Identification and structural manipulation of protein epitopes. *Faculty of Chemistry, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**HUDECZ, F.** (2004) Oligo- and polypeptide targeting of drugs, epitopes and reporter molecules. *Institute for Chemical Research, Kyoto University, Kyoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2004) Bioconjugates: synthesis and applications. *Department of Life Science, Kinki University, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2004) Bioconjugates: synthesis and applications. *Department of Chemistry, Kitasato University, Sagamihara, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2004) Drug conjugates of polymeric branched polypeptides for targeting: synthesis, uptake and biological effects. *Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University, Kyoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2004) Drug conjugates of polymeric branched polypeptides for targeting: synthesis, uptake and biological effects. *Department of Molecular Imaging and Radiotherapy, Chiba University, Chiba, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2004) Peptide conjugates as immune recognition based diagnostics and therapeutics. *Faculty of Chemistry, The Basel Seminars on Peptides, Proteins and Proteomics, University of Basel, Switzerland.*

**ILLYÉS, E., FARKAS, V., VANHOOREN, A., HANSSENS, I., MAJER, Zs.** (2004) A Trp szerepe peptidek diszulfidhídjainak fotolízisében: ciklopeptid modellek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) GnRH-III-dimerszármazékok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KOCSSIS, L., RUFF, F., OROSZ, GY.** (2004) 2-klór tritil-klorid gyanta hasítási kinetika vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LIGETI, M., MAGYAR, A., KATÓ, E., RÓNAI, A., GÜNDÜZ, Ö., BENYHE, S., VITA, C., HUDECZ, F.** (2004) DTPA kelátképző csoportot tartalmazó nociceptin származékok biológiai vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MANEA, M., MEZŐ, G., HUDECZ, F., PRZYBYLSKI, M.** (2004) Synthesis and structural characterization of  $\beta$ -amyloid (4-10) epitope peptide-conjugates as lead structures for vaccines against Alzheimer's disease. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., HUDECZ, F.** (2004) Kemotaktikus peptideket tartalmazó konjugátumok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., SIPOS, F., SÜLI-VARGHA, H.** (2004) Ciklikus RGD szekvenciák szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIKLÁN, ZS., REMÉNYI, J., BÁNÓCZI, Z., HUDECZ, F.** (2004) Ferrocén-karbonsav argininben gazdag peptidkonjugátumai; a konjugátumok hatása HL-60 sejtekre. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLUDEMANN, A., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2004) Polilizin gerincű polimerek bejuttatása makrofágokba scavenger receptoron keresztül. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZÍGYÁRTÓ, I., SIMÁNDI, L., PÁRKÁNYI, L., GYŐR, M., SCHLOSSER, G.** (2004) Dioximáto-mangán (II) dimer előállítása, szerkezetvizsgálata és katalitikus aktivitása. *Kutatóközponti Tudományos Napok, MTA-Kémiai Kutatóközpont, Budapest, Magyarország.*

**SZÍGYÁRTÓ, I., SIMÁNDI, L., PÁRKÁNYI, L., GYŐR, M., SCHLOSSER, G.** (2004) Synthesis, structure and reactivity of a dioximatomananganese (II) dimer. *MTA Kémiai Kutatóközpont Nemzetközi Tudományos Tanácsadó Testületének tudományos ülése, Budapest, Magyarország.*

**TUGYI, R., FELLINGER, E., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2004) A ciklizálás hatása a HSV peptid stabilitására patkánymáj lizoszóma preparátumban és humán szérumban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2005

**BAI, K., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2005) Új, methotrexátot tartalmazó biokonjugátumok szintézise. *Kemotaxis 2005, Szentendre, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., HAZAI, L., GORKA, Á., SZABÓ, L., MEZŐ, G., SZÁNTAY, Cs., HUDECZ, F.** (2005) Vindolinszármazékot tartalmazó oligoarginin konjugátumok szintézise és *in vitro* tumorellenés hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BARTOS, Á., URAY, K., MEDGYESI, D., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2005) New biotin-based reagent with improved solubility for the analysis of Fc peptide binding. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**HAZAI, L., SZABÓ, L., GORKA, Á., TÓTH, A., IFJ. SZÁNTAY, CS., BÖKÖNYI, GY., KÉRI, GY., REMÉNYI, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F., SZÁNTAY, CS.** (2005) Biológiaileg aktív vindolin-származékok szintézise. *MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE SZ., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2005) Peptidek cisztein tartalmának meghatározása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2005) Peptid alapú szintetikus antigének fertőző megbetegedések ellen. *MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Budapest, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2005) Sejtbe juttatás oligo- és polipeptidekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2005) Drug targeting by peptide conjugates. *a) Kiso, Pharmaceutical University, Kyoto, Japan, b) Institute for Chemical Research, Kyoto University, Kyoto, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2005) Bioconjugates: synthesis, analysis and biomedical applications. *Institute of Bio-Science and Technology, Nagahama, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2005) Strategies to identify bioactive part of proteins. *Department of Life Science, Kinki University, Osaka, Japan.*

**HUDECZ, F.** (2005) Célbajuttatás peptid konjugátumokkal. *Zemplén előadás. MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Budapest, Magyarország.*

**ILLYÉS, E., MAJER, ZS., HUDECZ, F., BÁRDOS-NAGY, I.** (2005) Aminosav szekvencia hatása a Trp fluoreszcencia tulajdonságaira. Vizsgálatok modellpeptideken. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓHIDAI, L., BAI, K., LÁNG, J., BIRINYI, J., LÁNG, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2005) Kemotaktikus drug-targeting (CDT) – Methotrexátot tartalmazó oligotuftszin konjugátumok sejtfiziológiai hatásainak vizsgálata csillós és monocita modellekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KUN, L., TÓTH, M., KÓHIDAI, L., SÜLI-VARGHA, H.** (2005) Extracelluláris matrix specifikus rövid szekvenciák adhéziós és kemotaktikus hatásának vizsgálata monocita és fibroblaszt sejtvonalakon. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÓHIDAI, L.** (2005) SXWS-szekvenciát tartalmazó konjugátmok sejtadhéziót és kemotaxist kiváltó hatása THP-1 monocitákon. – Kemotaktikus drug-targeting optimális hordozó-ligand összetételének modellezése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2005) Solid phase peptide synthesis: comparision of Boc and Fmoc strategies. *Department of Chemistry, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**MEZŐ, G.** (2005) On resin and in solution synthesis of cyclic peptides. *Department of Chemistry, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**MEZŐ, G.** (2005) Receptor mediated drug targeting. *Department of Chemistry, University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**MEZŐ, G., JAKAB, A., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2005) A HSV gD-1 9-22 epitóp szekvenciát tartalmazó ciklopeptidek szintézise és ellenanyagkötő képességük vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., REMÉNYI, J., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2005) Új, négyszögsav tartalmú daunomicin peptid-konjugátmok szintézise, stabilitása és hatása humán leukémia (HL-60) sejtekre. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**REMÉNYI, J., CSÍK, G., HEGEDŰS, T., KOVÁCS, P., HUDECZ, F.** (2005) Characterization of fluorescence behaviour of daunomycin-polypeptide conjugate taken up by cells. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., GOMBOSUREN, N., BACSA, B., DIBÓ, G., MALORNI, A., HUDECZ, F., PÓCSFALVI, G.** (2005) Detection of non-covalent interactions by solid-phase affinity capture mass spectrometry. *MTA Bioorganikus Kémiai Munkabizottság, Budapest, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., MIHALA, N., CSÁMPAI, A., KISS, R.** (2005) Benzilésztercsoport átésztereződése diketopiperazin RGD mimetikumok szintézise során. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R.** (2005) Enni vagy nem enni? Polilizin gerincű polipeptidek felvétele *Tetrahymena*, J774 és egér csontvelői makrofág sejtekbe. *Kemotaxis 2005, Szentendre, Magyarország.*

**SZABÓ, R., PEISER, L., PLÜDDEMANN, A., HEINSBROEK, S., GORDON, S., HUDECZ, F.** (2005) Polilizin gerincű polipeptidek felvétele egér csontvelői eredetű makrofágokba. A scavenger receptor-A szerepe a polianionos polipeptidek sejtbe jutásában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TUGYI, R., SCHLOSSER, G., IVÁN, D., URAY, K., HUDECZ F.** (2005) D-aminosav tartalmú mucin2 peptidek lebomlása lizoszóma preparátumban, a fragmensek azonosítása tömegspektrometriával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K., MEDGYESI, D., SÁRMAY, G., HUDECZ, F.** (2005) IgG Fc receptorhoz kötődő peptidek szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2006

**AL-KHRASANI, M., SZEMENYEI, E., KATÓ, E., KOCSIS, L., MAGYAR, A., OROSZ, GY., TÓTH, G., RÓNAI, A.Z.** (2006) The opioid effects of endomorphins *in vitro* and *in vivo* models. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**ASHUR, D., BŐSZE, SZ., LÁNG, O.** (2006) Polilizin hordozóhoz kötött SXWS szekvenciák kemotaxist kiváltó hatása csillós és monocita modelleken. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**BACSA, B., SZABÓ, R., BŐSZE, SZ., CSÍK, G., MEZŐ, G.** (2006) Fluoreszcensen jelzett oligopeptid típusú hordozómolekulák szintézise, jellemzése és sejtbe jutásuk vizsgálata. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**BAI, K.B.** (2006) Tuftsin oldalláncot tartalmazó konjugátumok sejtbejutásának vizsgálata. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., MATLAKOVICS, B., SCHLOSSER, G., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) Kemotaktikus peptidek szerkezetének és pozíciójának hatása biokonjugátumok célbajuttatására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** (2006) Tetraetilénglikol alapú biotiniláló reagensek. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z.** (2006) Kalpain aktiváló peptidek és konjugátumaik szintézise és hatásuk intracelluláris kalpainra. *MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., REIG, F., HUDECZ, F.** (2006) Penetratin kölcsönhatása liposzmákkal. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÉKÉSI, A., MUHA, V., PUKÁNCSIK, M., LEVELES, I., HARACSKA, L., BURKOVICS, P., LIGETI, M., MAGYAR, A., MERÉNYI, G., VÉRTESSY, G.B.** (2006) Új enzimcsalád az apoptózisban: az uracil-DNS nukleáz. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BOJNIK, E., TÓTH, G., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2006) Receptor binding properties of novel, non-mammalian enkephalin pentapeptides. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**GÜNDÜZ, Ö., KOCSIS, L., BALDISSEROTTO, A., GUERRINI, R., SPAGNOLO, B., MAGYAR, A., OROSZ, GY., CALÒ, G., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2006) Nociceptin receptor szelektív hexapeptidek; antagonista remények – parciális agonista tények. I. rész: *In vitro* eredmények. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**GÜNDÜZ, Ö., RIZZI, A., GAVIOLI, E.C., KOCSIS, L., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S., CALÒ, G.** (2006) Hexapeptide ligands targeting nociceptin receptors; expecting selective antagonists – obtaining highly potent partial agonists. Part II: *In vivo* studies. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., SZABÓ, N., HILL, K., KISS, É., HUDECZ, F.** (2006) Antituberkulotikus hatású konjugátumok szintézise és jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2006) Identification and structural modification of protein epitopes: the peptide approach. *INSERM Institut Claude de Préval, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.*

**HUDECZ, F.** (2006) Identification and modulation of immunrecognition of mucin related peptide epitopes toward improved diagnosis and therapy. *Tokai University, Hiratsuka, Kanagawa, Japan.*

**ILLYÉS, E., STAELENS, S., VANHOOREN, A., DECKMYN, H., HANSSENS, I., MAJER, ZS.** (2006) UV-fény hatása fehérjék szerkezetére és biológiai aktivitására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**JAKAB, A., MEZŐ, G., FEIJLBRIEF, M., WELLING-WESTER, S., ANDREU, D., MAJER, ZS., HUDECZ, F.** (2006) Ciklusos HSV epitóp peptidet tartalmazó dimer származékok szintézise és ellenanyag-kötődése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., ANDÓDY, K., SZABÓ, I.** (2006) GnRH származékok kemotaktikus hatásának vizsgálata *Tetrahymena* modellen. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**LÁNG, O., RÁKÁSZ, V., MAGYAR, A., KÓHIDAI L.** (2006) Íz- és szaganyagok kemotaktikus hatásának vizsgálata. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**MARKÓ, K., LIGETI, M., SÜLI-VARGHA, H., MEZŐ, G., MADARÁSZ, E., HUDECZ, F.** (2006) Ciklusos és AK polímer polipeptidhez konjugált ciklusos RGD származékok hatása különböző sejttípusok adhéziós viselkedésére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MATLAKOVICS, B., BAI, K.B.** (2006) Tuftsin oldalláncot tartalmazó konjugátumok kemotaktikus hatása THP-1 monocitán. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2006) Ligációs módszerek hatóanyagok hordozóhoz kapcsolására. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2006) Diszulfid izomerek kialakulása alpha-conotoxin GI szintézise során. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIHALA, N., KISS, R., ILAS, J., SÜLI-VARGHA, H.** (2006) Diketopiperazinok mint szelektív integrin receptor ligandumok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2006) Új daunomicin – peptid konjugátumok szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G.** (2006) Hogyan találjuk meg a tüüt a szénakazalban a kémiai analízis modern módszereivel? A 10 éves Kutató Diák Mozgalom ünnepi ülése, *Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G.** (2006) Molekuláris komplexek tömegspektrometriás vizsgálata. *A Magyary Zoltán és az OTKA posztdoktori ösztöndíjasok találkozója, Keszthely, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., CUCCURULLO, M., MALORNI, A., PAPA, S., PÓCSFALVI, G.** (2006) Fehérje-foszforiláció vizsgálata foszfopeptid-szelektív kromatográfia és nano HPLC-ESI-MS/MS alkalmazásával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I.** (2006) GnRH-III származékok szintézise. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**SZABÓ, I., BÖSZE, SZ., SZABÓ R., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2006) GnRH-III fluorescein származékának sejtbejutásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., PLÜDDEMANN, A., GORDON, S., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2006) Polilizin gerincű polipeptidek célbajuttatása scavenger receptoron keresztül hSR-A transzfektált CHO sejtekbe, valamint egér csontvelői eredetű dendritikus sejtekbe. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TARCSAY, Á., BAI, K.B., LÁNG, O., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2006) Methotrexatot és formil peptideket tartalmazó konjugátumok alkalmazhatóságának vizsgálata kemotaxisra épülő irányított gyógyszer célbajuttatásban (CDT) DD monocita sejtvonalon. *Kemotaxis 2006, Pécs, Magyarország.*

**URAY, K.** (2006) Egy mucin2 glikoprotein epitóp szerkezet és hatás közötti összefüggései. *Zemplén előadás, MTA Kémiai Tudományok Osztálya, Budapest, Magyarország.*

**2007**

**BAI, K.B., SZABÓ, R., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Célzott sejtbejuttatásra alkalmas, új tuftsin alapú biokonjugátumok kemotaxisának és sejtbejutásának tanulmányozása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BARTOS, Á., URAY, K., HUDECZ, F.** Peptidek szolubilizálása és biotinnal való jelölése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., TANTOS, Á., ALEXA, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2007) Új sejtpenetráló kalpain-szubsztrát szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BENYHE, S., MAGYAR, A., BOJNIK, E., TÓTH, G., BORSODI, A.** (2007) Evolúciós változékonyság opioid peptidekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÓSZE, SZ., HORVÁTI, K., SZABÓ, N., MEZŐ, G., CSÍK, G., SZABADKA, Z., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., VARGA, B., VÉRTESSY, B.** (2007) *Mycobacterium tuberculosis* túléléséhez elengedhetetlen fehérjéket gátló, *in silico* meghatározott ligandok *in vitro* hatása HRv37 törzsön és humán sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HILL, K., PÉNZES, Cs., SZABÓ, G., HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., HUDECZ, F., SZABADKA, Z., GROLMUSZ, V., VARGA, B., VÉRTESSY, B., KISS, É.** (2007) *Mycobacterium tuberculosis* túléléséhez elengedhetetlen fehérjéket gátló, *in silico* meghatározott ligandok és izoniazid-konjugátumok lipiddel való kölcsönhatásának vizsgálata monorétegekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BÓSZE, SZ., SZABÓ, N., MEZŐ, G., CSÍK, G., HUDECZ, F.** (2007) Módosított izoniazid vegyületek *in vitro* hatása *Mycobacterium tuberculosis* HRv37 törzsön és humán sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KAPUVÁRI, B., MEZŐ, G., VINCZE, B.**, (2007) Az MI-1892 GnRH antagonista dimer származékainak és konjugátumainak szintézise. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., MATLAKOVICS, B., BAI, K.B., LÁNG, O., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Tuftsin oldalláncot tartalmazó konjugátumok alkalmazhatóságának vizsgálata kemotaktikus drug targetingben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., ANDÓDY, K., SZABÓ, I., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2007) GnRH analógok kemotaktikus hatásának összehasonlító vizsgálata *Tetrahymena pyriformis* protozoonon és Mono Mac 6 humán monocita sejtvonalon. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., MANEA, M., ORBÁN, E., SZABÓ, R., SZABÓ, I., GAÁL, D., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2007) Daunomicint tartalmazó GnRH-III konjugátumok szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MİHALA, N., DUFOUR, B., ROSE, K.** (2007) "Covalent capture". *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., BÁNÓCZI, Z., SCHLOSSER, G., REMÉNYI, J., SZABÓ, R., ORBÁN, E., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2007) Új daunomicin származékok és peptid konjugátumok szintézise, *in vitro* tumorellenés hatása. *Medichem2 Zárókonferencia, Budapest, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., GARCIA, B., ANDREU, D., HUDECZ, F.** (2007) Egy új folsav antagonista – pemetrexed – peptid konjugátumainak szintézise és analitikai jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**ORBÁN, E., MIKLÁN, Zs., HUDECZ, F.** (2007) Oxim kötést tartalmazó daunomicin-konjugátumok citosztatikus hatása és felvétele HL-60 és HepG2 sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., JAKAB, A., MAGYAR, A., BUDAI, L., KRENYÁCZ, J., DRAHOS, L., NOGUEIRA, L., SEBBAG, M., SERRE, G., HUDECZ, F.** (2007) Humán fibrin deiminálódási helyeinek tömegspektrometriás azonosítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SÜLI-VARGHA, H., SCHLOSSER, G., ILAŠ, J.** (2007) 1,4-diazepine-2,5-dion gyűrű képződése aszparaginsav- $\beta$ -benzil észtert tartalmazó peptidek szilárdfázisú szintézisekor. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., SZABÓ, R., KOVÁCS, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2007) Új GnRH vegyes dimerek szintézise és hatásának tanulmányozása hipofízis preparáturnon és MCF-7 emlődaganat sejtvonalon. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., REMÉNYI, J., HUDECZ, F.** (2007) Daunomicin-konjugátumok célbajuttatása J774 egér és MonoMac6 humán makrofág tumorsejtvonalakra. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**TARCSAY, Á., BAI, K.B., LÁNG, O., K. MENYHÁRD, D., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2007) Kemotaxisra épülő irányított gyógyszer célbajuttatás (CDT) vizsgálata DD monocita sejtvonalon – Methotrexatot és formil peptideket tartalmazó konjugátumok alkalmazhatósága. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BAI, K.B., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) Hatóanyag szállító biokonjugátumok tervezése, szintézise és *in vitro* alkalmazása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., TANTOS, Á., ALEXA, A., MEZŐ, G., FRIEDRICH, P., HUDECZ F.** (2008) Új sejtpenetráló kalpain-szubsztrát szintézise és vizsgálata, 2. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BŐSZE, SZ.** (2008) Applications of bioinformatics and solid phase peptide synthesis: Bioactive peptides and peptide conjugates. Why chemists are needed? *Institute of Infectious Disease and Molecular Medicine, Faculty of Health Sciences, University of Cape Town, South Africa.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., VÉRTESSY, B., GROLMUSZ, V., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2008) Új, *in silico* azonosított hatóanyagok és alkalmazott antituberkulotikumok peptid konjugátumainak szintézise és antimikobakteriális hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2008) Drug targeting by peptide bioconjugates. *Institute of Infectious Disease and Molecular Medicine, Faculty of Health Sciences, University of Cape Town, South Africa.*

**HUDECZ, F.** (2008) Identification and structural modification of protein epitopes: the peptide approach. *Institute of Infectious Disease and Molecular Medicine, Faculty of Health Sciences, University of Cape Town, South Africa.*

**KAPUVÁRI, B., MEZŐ, G., VINCZE, B., CSUKA, O.** (2008) GnRH származékok szintézise és *in vitro* antiproliferációs hatásuk. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÖHIDAI, L., HEGEDŰS, A., BAI, K.B., LÁNG, O., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2008) Adenokarcinóma sejtvonala (LM2 és LM3) fMLF-et tartalmazó peptidek által kiváltott kemotaxisa – Van-e ideális kemotaxis assay? *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., SZABÓ, I., ANDÓDY, K., HUDECZ, F., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2008) GnRH vegyesdimerek hatása csillós egysejtű és humán monocita modell-sejtek kemotaktikus válaszreakciójára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., BAI, K.B., MEZŐ, G., HUDECZ, F., VARGA, G., KÖHIDAI, L.** (2008) Tuftsin alapú peptidkonjugátumok hatása ParC10 sejtekre – Impedancia mérésen alapuló adhézió és micro-motion vizsgálatok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MAGYAR, A.** (2008) Antibody epitope scanning – Non cleavable multipin peptide synthesis. *INSERM Institut Claude de Préval, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.*

**MAGYAR, A., NEER, Zs., SZARKA, E., HUDECZ, F., SÁRMAY, G.** (2008) Szintetikus, citrullint tartalmazó peptidek szerepe a Rheumatoid Arthritis korai felismerésében. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., ORBÁN, E., MANEA, M., CSÁMPAI, A., GAÁL, D., BŐSZE, SZ.** (2008) Tumorellenles hatású drog-GnRH-III konjugátumok szintézise, *in vitro* és *in vivo* biológiai vizsgálatuk. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MIKLÁN, Zs., SCHLOSSER, G., HUDECZ, F.** (2008) Daunomicin – oligoarginin konjugátumok szintézise és analitikai jellemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**NOGUEIRA, L., IOBAGIU, C., SEBBAG, M., SERRE, G., MAGYAR, A., HUDECZ, F.** (2008) Rheumatoid Arthritis-specific autoantibodies to citrullinated proteins, development of diagnostic and therapeutic tools. *Genomics, Biotechnology, Biology, Environment and Health, Hungarian-French Scientific Meeting, French Institute, Budapest, Hungary.*

**ORBÁN, E., HUDECZ, F.** (2008) A kötéstípus és az argininek számának befolyása a daunomicin-oligoarginin konjugátumok *in vitro* citosztatikus hatására és sejtek által történő felvételére. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., BŐSZE, SZ., ORBÁN, E., KOVÁCS, M., VINCZE, B., CSUKA, O., GAÁL, D., HUDECZ, F., MEZŐ, G.** (2008) GnRH-III dimer származékainak *in vitro* és *in vivo* hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., REMÉNYI, J., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2008) Daunomicin-polipeptid konjugátumok hatása egér leukémia sejtekre és egér csontvelői eredetű makrofágokra. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**VARGA, R., TUGYI, R., BAI K.B., MEZŐ, G., URAY, K., HUDECZ, F.** (2008) A dipeptidil peptidáz IV és az aminopeptidáz N enzimek azonosítása a MUC2 epitóp peptid humán szérumban történő lebomlásában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## 2009

**BAI, K.B., LAJKÓ, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L., MEZŐ, G.** (2009) Irányított, daunomicint tartalmazó konjugátumok szintézise és *in vitro* biológiai vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BAI, K.B., LAJKÓ, E., LÁNG, O., KÓHIDAI, L., MEZŐ, G.** (2009) Daunomicint tartalmazó Tp20 konjugátumok biológiai vizsgálata. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., FARKAS, A., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2009) Kalpain inhibitorok szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., KIRÁLY, P., HUDECZ, F., TÓKE, O.** (2009) Antimikrobiális peptidek hatásmechanizmusának vizsgálata szilárd- és oldatfázisú NMR spektroszkópiával. *MTA Kémiai Kutatóközpont, Kutatóközponti Tudományos Napok, Budapest, Magyarország.*

**BARTOS, Á.** (2009) Monoszubsztituált oligoetilénglikolok szintézise. *Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2009) Biochemical diversity of various non-mammalian enkephalins: receptor binding and G-protein activation studies. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BOJNIK, E., BABOS, F., MAGYAR, A., BORSODI, A., BENYHE, S.** (2009) Phylogenetic variability in proenkephalin- and prodynorphin-derived opioid peptides: an illustration of chemical biodiversity. *STRAUB-NAPOK, SzBK, Szeged, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2009) Jedlik Ányos program, TB\_INTER projekt: *In silico* azonosított antituberkulotikus hatású vegyületek és származékaik *in vitro* funkcionális aktivitása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., WILKINSON, K., GIDEON, H.P., HUDECZ, F., BÓSZE, SZ.** (2009) Új peptidantigének a *Mycobacterium tuberculosis* fertőzés korai kimutatására. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HUDECZ, F.** (2009) Drug targeting by peptide bioconjugates. *University of Basel, Basel, Switzerland.*

**HUDECZ, F.** (2009) Peptide bioconjugates. *Piramal Life Sciences Ltd., Mumbai, India.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., SZABÓ, I., TÓTH, G., HEGEDÜS, R., CSUKA, O., MANEA, M., MEZŐ, G.** (2009) Új eredmények a GnRH származékok kutatásában. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KISS, É., HILL, K., PÉNZES, Cs., SCHNÖLLER, D., BŐSZE, SZ., HORVÁTI, K., HUDECZ, F., KESZTHELYI, T.** (2009) Potenciális antituberkulotikumok kölcsönhatása lipid monoréteggel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KÓHIDAI, Zs., MÁTYÁS, Cs., BAI, K.B., MEZŐ, G., LÁNG, O., KÓHIDAI, L.** (2009) Kemotaktikus drug targeting konjugátumok összehasonlító vizsgálata csillós egysejtű és monocita modell-sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G., KÓHIDAI, L.** (2009) GnRH-III alapú konjugátumok kemotaktikus és adhéziót befolyásoló hatásának összehasonlító elemzése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., BAI, K.B., FÖLDES, A., VARGA, G., MEZŐ, G., KÓHIDAI, L.** (2009) Epithel sejtek adhéziójának és migrációjának impedancia alapú vizsgálata – Tuftsin konjugátumok sejttípus függő hatásai. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., SÁFÁR, O., BAI, K.B., MEZŐ, G., VARGA, G., KÓHIDAI, L.** (2009) Parotis sejtvonalak összehasonlító vizsgálata impedancia-alapú technikákkal. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**MÁTYÁS, Cs., KÓHIDAI, Zs., BAI, K.B., MEZŐ, G., LÁNG, O.** (2009) Tuftsin alapú CDT molekulák vizsgálata. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2009) A „mágikus golyó” keresése: tumorellenles hatóanyagok irányított célba juttatása. *Bruckner-termi előadás, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., ORBÁN, E., SZABÓ, I., HEGEDÜS, R., BŐSZE, SZ., KAPUVÁRI, B., TEJEDA, M., GAÁL, D., MANEA, M.** (2009) Új GnRH-antraciklin konjugátumok kifejlesztése az irányított tumor terápia céljára. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., ORBÁN, E., HEGEDÜS, R., KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., CSUKA, O., MANEA, M.** (2009) Új, ígéretes GnRH analógok szintézise és vizsgálata. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2009) Tuftsin derivatives as carriers for the preparation of drug delivery systems and synthetic peptide based vaccines. *University of Konstanz, Konstanz, Germany.*

**SÁRMAY, G., SZARKA, E., NEER, Zs., ÁDORI, M., BABOS, F., BARTOS, Á., MAGYAR, A., HUDECZ, F., BRÓZIK, M., GERGELY, P., PAZÁR, B., POÓR, Gy.** (2009) Citrullinált peptidek összehasonlító vizsgálata: a Rheumatoid Arthritis diagnosztizálására alkalmas új módszer. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., BUDAI, M., MEZŐ, G.** (2009) GnRH-III dimerek liposzómába zárása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., BUDAI, M., MEZŐ, G.** (2009) GnRH-III dimerek liposzómába zárása. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2009) Polipeptid hordozót és oligoarginint tartalmazó daunomicin konjugátum hatása egér makrofágokra és humán leukémia sejtekre. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, R., BÁNÓCZI, Z., MEZŐ, G., HUDECZ, F.** (2009) Daunomicin-polipeptid konjugátumok hatása egér csontvelői eredetű makrofágokra. *Kemotaxis 2009 Workshop, Budapest, Magyarország.*

## 2010

**BABOS, F., HORVÁTI, K., MAGYAR, A.** (2010) Biotinálás, problémákkal. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BACSA, B., HORVÁTI, K., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., DIBÓ, G., FRITT, A., KAPPE, O.C.** (2010) Atermikus mikrohullámú hatás szilárdfázisú peptidszintézis során. Mítosz vagy valóság? *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., ORBÁN, E., HUDECZ, F.** (2010) Metotrexátot és sejtpenetráló peptidet tartalmazó konjugátumok szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BUKOSZA, É.N., PETROVICS, A., BABOS, F., BENYHE, S., MAGYAR, A., KÖHIDAI, L.** (2010) Egy ősi opioid-család citokin-szerű hatásai: Met-enkefalin származékok kemotaktikus vizsgálata csillós és monocita modell-sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**DIBÓ, G., BACSA, B.** (2010) Mikrohullámmal a gyógyszerkutatásért. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HEGEDÜS, R., MEZŐ, G.** (2010) Kurkumin: konyhától a klinikáig. *Kemotaxis 2010 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**HEGEDÜS, R., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2010) Kurkumin-GnRH-III biokonjugátum szintézise és vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., MEZŐ, G., SZABÓ, N., VOSZKA, I., CSÍK, G., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2010) *In silico* azonosított antimikrobiális vegyületek sejtbejutásának növelése konjugációval. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., SCHULCZ, Á., TÓVÁRI, J., GAÁL, D., CSUKA, O., MEZŐ, G.** (2010) [N-MeSer4]-GnRH-III dimer származék *in vitro* és *in vivo* antitumor hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KESZTHELYI, T., KISS, É., HILL, K., PÉNZES, Cs., SCHNÖLLER, D., BŐSZE, Sz., HORVÁTI, K., HUDECZ, F.** (2010) Potenciális antituberkulotikum és lipid monorétegek kölcsönhatásának vizsgálata összegfrekvencia-keltési spektroszkópiával. *MTA Kémiai Kutatóközpont. Kutatóközponti Tudományos Napok, Budapest, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G., MANEA, M., KÖHIDAI, L.** (2010) Tumorellenles hatóanyagot tartalmazó GnRH-III alapú konjugátumok sejtadhéziót befolyásoló és citotoxikus hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, O., SLEZÁK, S., LAJKÓ, E., BAI, K.B., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L.** (2010) Tuftsin oligomerek hatása a sejtadhézióra – Klinikai vonatkozások. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MÁTYÁS, Cs., KÖHIDAI, Zs., BAI, K.B., MEZŐ, G., LÁNG, O., KÖHIDAI, L.** (2010) Oligotuftsin bázisú kemotaktikus drug-targeting konjugátumok vizsgálata – sejtadhézió és citotoxicitás vizsgálati eredmények a kemotaxis fényében. *Kemotaxis 2010 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H.** (2010) A „nélkülözhetetlen” analitika szerepe a peptidkémiai kutatásban. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., KAPUVÁRI, B., ORBÁN, E., SZABÓ, I., TEJEDA, M., SCHULZ, Á., GAÁL, D., TÓVÁRI, J., VINCZE, B., LEURS, U., SCHLAGE, P., MANEA, M.** (2010) Apró lépések a GnRH-III alapú tumorellenles hatóanyagok kifejlesztésében. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G., LEURS, U., SCHLAGE, P., ORBÁN, E., SZABÓ, I., BŐSZE, Sz., MANEA, M.** (2010) Kísérletek a daunomicin-GnRH konjugátumok tumorellenles hatásának fokozására. *Kemotaxis 2010 Workshop, Budapest, Magyarország.*

**ORBÁN, E., BÁNÓCZI, Z., MANEA, M., MARQUARDT, A., HUDECZ, F.** (2010) A daunomicin és daunomicin-oxim-hexaarginin hatása HL-60 sejtekre: proteomikai megközelítés. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**RÓNA, G., TAKÁCS, E., BABOS, F., MAGYAR, A., KÖRNYEI, Zs., NEUBRANDT, M., MADARÁSZ, E., MARFORI, M., KOBE, B., VÉRTESSY, G.B.** (2010) A sejtmag membránján való bejutás szabályozása peptidszegmensek sejtciklus-függő foszforilációja révén. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2010) Új, daunomicin tartalmú GnRH-II származékok szintézise és *in vitro* citosztatikus hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., MEZŐ, G.** (2010) Új, daunomicint tartalmazó GnRH-II származékok szintézise és *in vitro* tumorellenes hatása. *Kemotaxis 2010 Workshop, Budapest, Magyarország.*

## 2011

**BABOS, F.** (2011) Korunk betegsége: a rheumatoid arthritis. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**BABOS F., IOBAGIU, C., NOGUEIRA, L., CORNILLETT, M., SEBBAG, M., ARNAUD, J., SERRE, G., MAGYAR A., HUDECZ F.** (2011) Citrullin-tartalmú fibrin epitópek szerepe a Rheumatoid Arthritisben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BACSA, B., HORVÁTI, K., CSONKA, I., SZABÓ, N., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2011) *In silico* azonosított antituberkulotikum származékok szerkezet-hatás összefüggésének vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z.** (2011) Sejtpenetráló peptidek biológiaileg aktív vegyületek sejtbejuttatásában. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**BÁNÓCZI, Z., DÓKUS, E.L., TANTOS, Á., TOMPA, P., FRIEDRICH, P., HUDECZ, F.** (2011) Azapeptid kalpain inhibitorok. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**BUKOSZA, É.N., LAJKÓ, E., BABOS, F., BENYHE, S., MAGYAR, A., KÖHIDAI, L.** (2011) Met- és Leu-enkefalin származékok sejtadhézióra és kemotaxisra kifejtett hatásainak vizsgálata csillós és magasabb rendű eukaryóta modellsejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HEGEDÜS, R., ORBÁN, E., SZABÓ, I., MEZŐ, G.** (2011) Karbonsavakkal módosított Daunorubicin-GnRH-III konjugátumok szintézise és tumorellenes hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**HORVÁTI, K.** (2011) *M. tuberculosis*: Az ősi ellenfél – új fegyverek. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**HORVÁTI, K., BACSA, B., SZABÓ, N., MEZŐ, G., HUDECZ, F., BŐSZE, SZ.** (2011) Intracelluláris *M. tuberculosis* ellen ható peptidkonjugátumok: a kettős fegyver bevetése. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**KAPUVÁRI, B., VINCZE, B., MANEA, M., SCHULCZ, Á., TEJEDA, M., TÓVÁRI, J., ORBÁN, E., MEZŐ, G.** (2011) *In vivo* modell rendszerek összehasonlítása antraciklin-GnRH-III biokonjugátumok fejlesztése során. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., LEURS, U., SZABÓ, I., MEZŐ, G., MANEA, M., KÖHIDAI, L.** (2011) Hatóanyag-szállító GnRH-III konjugátumok szerkezet-hatás vizsgálata adhéziót moduláló és antiproliferatív karakterük alapján. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LAJKÓ, E., PÁLLINGER, É., SZABÓ, I., MEZŐ, G., KÖHIDAI, L., CSABA, GY.** (2011) GnRH származékok és gonadotropinok összehasonlító elemzése *Tetrahymena pyriformis* hormonszint és mozgásállapot változása alapján. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**LÁNG, J., POMÁZI, K., LÁNG, O., BŐSZE, SZ., MEZŐ, G., HUDECZ, F., KÖHIDAI, L.** (2011) WSEWS-oligotuftsin konjugátumok sejtadhézióra és kemotaxisra kifejtett hatásainak vizsgálata eukarióta modell-sejtekben. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**MEZŐ, G.** (2011) Peptid hordozók és alkalmazásuk. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**MEZŐ, G., SZABÓ, I., SZABÓ, A., LAJKÓ, E., LÁNG, O., KÖHIDAI, L.** (2011) Hatóanyag célba juttatására alkalmas peptid hordozók összehasonlítása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**ORBÁN E., BŐSZE, SZ., MANEA, M., MARQUARDT, A., HUDECZ, F.** (2011) Egy új daunomicin-peptid konjugátum előállítása, jellemzése és protein expressziós profilra kifejtett hatása. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SCHLOSSER, G., ORBÁN, E., ALBERT AMAL RAJ, D., HUDECZ, F., PÓCSFALVI, G.** (2011) Daunomicin konjugátumokkal kezelt sejtek fehérje expressziós mintázatának meghatározása kvantitatív proteomikai módszerekkel. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABADOS, H., BŐSZE, SZ., SILLÓ, P., BLAZSEK, A., KÁRPÁTI, S., HUDECZ, F., URAY, K.** (2011) Desmoglein fehérjék B-sejt epitóp térképezése hidroxipropilmakrilát tühegyen szintetizált átlapoló peptidek alkalmazásával. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**SZABÓ, I.** (2011) A modern tumorterápia nyomában. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**SZABÓ, I., ORBÁN, E., BÓSZE, SZ., MEZŐ, G.** (2011) GnRH-II proapoptotikus peptid-konjugátumok előállítása és *in vitro* citosztatikus hatásának vizsgálata. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

**URAY, K.** (2011) Egy mucin glikoprotein immunfelismerése. *Ünnepi program az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport megalakulásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, Magyarország.*

**URAY, K., FÜST, Gy., PROHÁSZKA, Z.** (2011) Koronária betegségre és Crohn-betegségre jellemző hőszokkfehérje epitópek. *MTA Peptidkémiai Munkabizottság, Balatonszemes, Magyarország.*

## **II. rész – Egyéb publikációk**

### **Referált folyóiratban megjelent cikkek és \*előadáskivonatok**

**1963**

**BRUCKNER-WILHELMS, A., RUFF, F.** (1963) Über eine neue Additionsreaktion von 1-Aryl-propenen. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **38**, 129-136.

**1964**

**BURGER, K., RUFF, I., RUFF, F.** (1964) Négyzetes bipiramisos vegyes komplexek képződésének hatása a kobalt(II)-dimetil-glioxim szerkezetére és stabilitási viszonyaira. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **70**, 394-400.

**BURGER, K., RUFF, I., RUFF, F.** (1964) Szerves vegyületek analitikai alkalmazásának néhány elméleti és gyakorlati kérdéséről, IV. Az átmenetifém-dimetil-glioxim komplexek infravörös és ultraibolya spektrofotometriás vizsgálata. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **70**, 351-357.

**FÓTI, A., RUFF, F., GERECS, Á.** (1964) Néhány mannáz 2-nitro-4-bróm- és  $\alpha$ -metil-fenilhidrazonjának acetilezése. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **70**, 314-318.

**GERECS, Á., FÓTI, A., RUFF, F.** (1964) Über die O-Acetate von d-Glucose-, d-Xylose- und d-Mannose-2,4-dinitrophenylhydrazone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **42**, 145-148.

**KÓRÖS, E., NELSON, S.M., PAULIK, F., ERDEY, L., RUFF, F.** (1964) Néhány kobalt(II)-pirazin vegyes komplex termikus bomlásáról. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **70**, 468-474.

**KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., RUFF, F.** (1964) On the infrared absorption of N-acyl sulphilimines. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **40**, 75-77.

**VAJDA, M., RUFF, F.** (1964) Infrared spectroscopic investigation of 1-aryl-isobenzopyrylium salts. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **40**, 214-224.

**VAJDA, M., RUFF, F.** (1964) Studies on the ultraviolet absorption of 1-aryl-isobenzopyrylium salts. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **40**, 225-234.

**VAJDA, M., RUFF, F.** (1964) Substituenteneinflüsse bei der Polarographie der Isobenzopyryliumsalze. (Die Polarographie in der Chemotherapie, Biochemie und Biologie, 1. Jenaer Symp, 1962). *Abhandl. der Deutsch. Akad. d. Wiss. zu Berlin Kl. für Chemie*, 112-118.

## 1965

**BURGER, K., RUFF, F., RUFF, I., EGYED, I.** (1965) Hydrogen bridges and donor  $\pi$  bonds in the salicylaldoxime complexes of transition metals. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **46**, 1-21.

**BURGER, K., RUFF, I., RUFF, F.** (1965) Some theoretical and practical problems in the use of organic reagents in chemical analysis, IV. Infra-red and ultra-violet spectrophotometric study of the dimethylgioxime complexes of transition metals. *J. Inorg. Nuclear Chem.*, **27**, 179-190.

**BURGER, K., RUFF, F., RUFF, I., EGYED, I.** (1965) Szerves reagensek analitikai alkalmazásának néhány kérdéséről, VI. A hidrogénhid- és donor- $\pi$ -kötés vizsgálata az átmenetfém-szalicilaldoxim-komplexekben. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **71**, 282-291.

**FÓTI, A., RUFF, F., GERECS, Á.** (1965) Acetylierungsprodukte einiger Monose-2-nitro-, 4-Brom,  $\alpha$ -Methyl-hydrazone (Kurzmitteilung). *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **44**, 439-442.

**SISKA, M., CLAUDER, O., RUFF, F., MAGDA, K., SZEGI, J.** (1965) Új fenotiazin származékok. *Acta Pharm. Hung.*, **35**, 272-279.

**VAJDA, T., KUZIEL, A., RUFF, F., RZESZOTARSKA, B., TASCHNER, E.** (1965) Über anomale Reaktionsweisen einzelner Carbobenzoxyaminosäuren mit Dicyclohexylcarbodiimid. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **44**, 45-50.

## 1966

**CSÁSZÁR, J.** (1966) Über die Formulierung von Kohlenhydraten und ihrer Derivate. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **8**, 69-70.

**FÓTI, A., GERECS, Á., RUFF, F.** (1966) Über die Struktur und Ringstabilität einiger O-Acetylmonose-2,4-dinitro-phenylhydrazone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **47**, 221-229.

**FÓTI, A., GERECS, Á., RUFF, F.** (1966) Néhány O-acetyl-monáz 2,4-dinitro-fenilhidrazonjának szerkezetéről és relativ gyűrűstabilitásáról. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **72**, 176-181.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., KAPOVITS, I.** (1966) Bindungssystem der N-Acylsulfilimine, I. IR-spektroskopische Untersuchung der N-Sulfonyl-sulfilimine. *Tetrahedron*, **22**, 1575-1585.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., KAPOVITS, I.** (1966) Bindungssystem der N-Acyl-sulfilimine, III. UV-Spektroskopische Untersuchung der N-Acyl-sulfilimine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **50**, 325-337.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., KAPOVITS, I., FISCHER, J. G.** (1966) Bindungssystem der N-Acyl-sulfilimine, II. IR-Spektroskopische Untersuchung der N-Dihalogenacetyl-sulfilimine. *Tetrahedron*, **22**, 1843-1849.

**MÜLLER, A., EL-SAWY, M., MÉSZÁROS, M., RUFF, F.** (1966) The reaction of 1-aryl-isobenzopyrylium salts with ammonia, I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **50**, 387-401.

## 1967

**FÓTI, A., RUFF, F.** (1967) Adatok az indolil-magnézium-jodid előállításához és szerkezetére. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **73**, 91-92.

**FÓTI, A., RUFF, F.** (1967) Az N-acetyl-indol vizsgálata. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **73**, 138-139.

**KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., RUFF, F.** (1967) Bindungssystem der N-Acyl-sulfilimine, V. IR-spektroskopische Untersuchung der N-p-Nitrophenylsulfonyl-sulfilimine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **54**, 153-160.

**MÜLLER, A., EL-SAWY, M., MÉSZÁROS, M., RUFF, F.** (1967) The reaction of 1-aryl-isobenzopyrylium salts with ammonia, II. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **52**, 261-282.

## 1968

**KIRA, M.A., BRUCKNER-WILHELM, A., RUFF, F., BORSY, J.** (1968) Synthesis and reaction of enamines, II. Synthesis of pyrrolenines. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **56**, 189-194.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., SÓLYOM, S., SZIRTES, T.** (1968) Bindungssystem der N-Acyl-sulfilimine, VI. Konjugativer Effekt der S-Methyl-N-p-tolylsulfonyl-sulfilimingroup. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **57**, 205-212.

**MÉSZÁROS, M., RUFF, F., DUFÉK, L.** (1968) A 6-etoxi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin alapú antioxidáns komponenseinek spektrofotometriás meghatározása. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **74**, 482-484.

**MÜLLER, A., KÖRMENDY, K., RUFF, F.** (1968) The ammonia uptake of hydroxyanthraquinones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **58**, 453-468.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á., SCHUSTER, I., KAPOVITS, I.** (1968) Bindungssystem der N-Acyl-sulfilimine, VII. NMR-Spektroskopische Untersuchung der N-Acyl-sulfilimine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **58**, 85-91.

**RUFF, F., SCHUSTER, I., GERECS, Á.** (1968) Protonenresonanz-spektroskopische Untersuchungen und Bildung von O-Acetyl-D-gluconsäure-, -D-mannonsäure- und -D-xylonsäure-(1,5)-lacton-2,4-dinitro-phenyl-hydrazon. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **57**, 111-118.

## 1969

**KÖRMENDY, K., SOHÁR, P., PFISZTNER-FREUD, Á., RUFF, F.** (1969) Heterocyclic spiro compounds, VI.  $\alpha$ - and  $\beta$ -spiroxazone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **60**, 151-161.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., KAPOVITS, I., KÁLMÁN, A., TANÁCS, B.** (1969) Az N-acil-szulfiliminek szerkezetének vizsgálata fizikai-kémiai módszerekkel. *MTA Kémiai Közlemények*, **32**, 195-197.

**LIPTAY G., BURGER, K., PAPP-MOLNÁR, E., SZEBENI, SZ., RUFF, F.** (1969) The thermal analysis of metal complexes, on the mixed pyridine-thiocyanate complexes of transition metals. *J. Inorg. Nucl. Chem.*, **31**, 2359-2366.

**LIPTAY, Gy., PAPP-MOLNÁR, E., RUFF, F., BURGER, K.** (1969) Fémkomplexek termikus vizsgálata, II. Átmenetímek piridin-rodanid vegyes komplexeiről. *Magyar Kémiai Folyóirat*, **75**, 420-423.

**MEZEY, P.** (1969) N-diklóracetil-szulfiliminek molekulászerkezete szemi-empirikus LCAO MO számítások alapján. *MTA Kémiai Közlemények*, **32**, 199-201.

**MÜLLER, A., KÖRMENDY, K., RUFF, F., SOHÁR, P., VAJDA, M.** (1969) Infrared spectroscopic study of the structure of 1-hydroxyanthraquinone-9-monoimines. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **59**, 99-107.

**MÜLLER, A., KÖRMENDY, K., RUFF, F., VAJDA, M.** (1969) Ultraviolet spectroscopic investigation of some 1-hydroxy-anthraquinone-9-monoimines. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **59**, 109-118.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1969) Über den Mechanismus der Sulfiliminbildung, III. Kinetische Untersuchung der Reaktion einiger Methyl-aryl-sulfide mit Chloramin-T. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **62**, 437-443.

**SOHÁR, P. KÖRMENDY, K., PFISZTNER-FREUD Á. RUFF, F.** (1969) Heterocyclic spiro compounds, VII. Structure of acylspiroxazones and alkyl(aryl)-spiroxazones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **60**, 273-291.

## 1970

**FOGARASI, G., MEZEY, P.** (1970) Extreme values of force constants and meansquare amplitudes of vibration in ethylene type molecules, I.  $C_2H_4$  and  $C_2D_4$ . *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **63**, 167-178.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F., SOHÁR, P.** (1970) Cyclic imino ethers, I. Synthesis of phthalamidine derivatives. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **65**, 433-441.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F.** (1970) Investigation on the kinetics of the Mann-Pope reaction. *Quart. Rept. Sulfur Chem.*, **5**, 226.

**LADÁNYI, L., VAJDA, M., MAGI, Á., VÁMOS, GY.** (1970) Investigation of the electrochemical properties of some aminoazo-benzene derivatives, II. The mechanism of the electrochemical oxidation of 4-aminoazobenzene. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **65**, 245-252.

**MEZEY, P.** (1970) The bond system of N-acyl sulfilimines, X. pi-Electron structure of N-dichloroacetyl sulfilimines. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **65**, 389.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1970) Über den Mechanismus der Sulfilimin-Bildung, IV. Kinetische Untersuchung der Reaktion einiger Methyl-aryl-sulfide mit Chloramin-T; pH-Abhängigkeit und Substituenteneffekt. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **65**, 107-113.

**VAJDA, M., RUFF, F., ANDRISKA, V., GÖRÖG, L., BRUCKNER, GY.** (1970) Az N-(3,4-diklór-fenil)-N'-metoxi-N'-metil-karbamid (linuron) meghatározása infravörös spektrofotometriás módszerrel. *Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei*, **3**, 207-212.

## 1971

**LADÁNYI, L., VAJDA, M., VÁMOS, GY.** (1971) Investigation of the electrochemical properties of some aminoazobenzene derivatives, I. The electrochemical reduction mechanism of 4-amino-azobenzene, 2,4-diaminoazobenzene and 4'-ethoxy-2,4-diaminoazobenzene. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **68**, 47.

**LADÁNYI, L., VAJDA, M., VÁMOS, GY., FARSSANG, GY.** (1971) Electrode processes and the color change mechanism of redox indicators containing the 4-amino-azobenzene skeleton. *Proc. Conf. Appl. Phys. Chem. Ind.*, **1**, 567-573.

**MEZEY, P., KUCSMAN, Á.** (1971) Rotation about sulphur(IV)-nitrogen double bond. *Chemical Communications*, **1971**, 1448-1449.

**VAJDA, T., KAJTÁR, J., RUFF, F.** (1971) The reaction of ammonium thiocyanate with dicyclohexylcarbodiimide. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **69**, 97-102.

## 1972

**KAPOVITS, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1972) Basicity of S(IV) N(sp<sup>2</sup>)S(VI) group in N-sulphonyl sulphilimines. *Tetrahedron*, **28**, 4413-4417.

**KAPOVITS, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1972) Acid-catalysed hydrolysis of S(IV)N bond in N-sulphonyl sulphilimines I. Mechanism and substituent effect. *Tetrahedron*, **28**, 4405-4412.

**KAPOVITS, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1972) Basicity and acid-catalyzed hydrolysis of N-sulfonyl sulfilimines. *Intern. J. Sulfur Chem.*, **2**, 226.

**LADÁNYI, L., VAJDA, M., BENDLY, M., FARSANG, GY.** (1972) Mechanism of the colour change of the oxidation-reduction indicator 3,3'-dimethylnaphthidine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **73**, 285-288.

**MEZEY, P., KÁLMÁN, A., KUCSMAN, Á.** (1972) Rotations about S(IV)N and S(VI)N dπ-pπ bonds in sulfilimines. *Int. J. Sulfur Chem.*, **A2**, 187.

**MEZEY, P., KUCSMAN, Á.** (1972) Rotation-independent conjugation between a sulphur(IV)-nitrogen double bond and sulphonyl group. *J. Chem. Soc. Faraday Transactions II*, **68**, 2060-2063.

**VAJDA, M., GÖRÖG, K., GREGA, E., PÁRKÁNY, M.** (1972) A 2-klór-4-(etyl-amino)-6-(izopropil-amino)-s-triazin herbicidek gázkromatográfiás meghatározása. *Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei*, **4**, 195-200.

**VAJDA, M., KARDI, V.** (1972) The reduction mechanism of isobenzypyrylium salts at the dropping mercury electrode. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Chimica*, **13**, 107-111.

## 1973

**KÁLMÁN, A., SASVÁRI, K., KUCSMAN, Á.** (1973) The crystal and molecular structure of S,S-dimethyl-N-trichloroacetyl sulphilimine. *Acta Cryst.*, **B29**, 1241-1244.

**VAJDA, M., VOELTER, W.** (1973) Isobenzypyriium salts, IV. Carbon-14 NMR investigation of 1-arylnaphthalene derivatives and aza and oxa analogs. *Z. Naturforsch., B. Anorg. Chem. Org. Chem.*, **30**, 943-945.

## 1974

**BRUCK, P., TAMÁS, J., CZIRA, G., KÖRMENDY, K.** (1974) A novel method of ion structure identification. *Adv. Mass Spectrometry*, **6**, 859-864.

**BRUCK, P., TAMÁS, J., KÖRMENDY, K.** (1974) Electron-impact-induced fragmentation of some phthalazinone derivatives. *Org. Mass Spectrometry*, **9**, 335-342.

**KÖRMENDY, K., EL-SAWY, M.M.** (1974) Tritylation and transtritylation reactions of ethanolamine. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **83**, 107-114.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., TANÁCS, B.** (1974) IR spectroscopic studies of 15N-acyl sulphilimines. *Int. J. Sulfur Chem.*, **8**(4), 1-6.

## 1975

**MEZEY, P., KUCSMAN, Á., THEODORAKOPOULOS, G., CSIZMADIA, I.G.** (1975) Theoretical conformational analysis of a simple sulphilimine model. *Theor. Chim. Acta*, **38**, 115-119.

**ÖTVÖS, L., ELEKES, I.** (1975) Stereochemistry of the reaction of biopolymers. III. Steric hindrance in the reaction of DNA with bifunctional alkylating agents. *Tetrahedron Lett.*, **29**, 2477-2480. ✓

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1975) Mechanism of the reaction of sulphides with N-chloro-arenesulphonamides. *J. Chem. Soc. Perkin Trans.*, **2**, 509-519.

## 1976

**BRUCK, P., TAMÁS, J., KÖRMENDY, K.** (1976) Rearrangement and dissociation processes in tricyclic phthalazinone derivatives upon electron impact. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **90**, 59-67.

**KAPOVITS, I., RUFF, F., GULYÁS, J., KUCSMAN, Á.** (1976) Acid-catalysed hydrolysis of N-sulphonyl-sulphilimines, II. *Tetrahedron*, **32**, 1811-1818.

**KÖRMENDY, K.** (1976) Aminophthalazinone derivatives, I. Reaction of amino alcohols with 4-chloro-1(2H)-phthalazinone. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **88**, 129-136.

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., TANÁCS, B.** (1976) IR spectroscopic studies of 15N-acyl sulphilimines (The bond system of N-acylsulphilimines, IX). *Int. J. Sulfur Chem.*, **8**, 505-510.

**ŐSAPAY, K., FARKAS, M., VAJDA, M.** (1976) A procedure for making extended Hückel calculations in limited memory. *Computers and Chemistry*, **1**, 125-127.

## 1977

KÖRMENDY, K. (1977) Aminophthalazinone derivatives, II. Synthesis of 4-(hydroxyalkylamino)-1-(2H)-phthalazinones from hydroxyalkylphthalimides. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **94**, 373-381.

KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I. (1977) Structure, stereochemistry and mechanism of formation of N-acyl sulphilimines. *Phosphorus and Sulfur*, **3**, 9-18.

THEODORAKOPOULOS, G., CSIZMADIA, I.G., ROBB, M.A., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I. (1977) Experimental (ESCA) and theoretical (SCF-MO) determination of the oxidation state of sulphur in bis-(2-carboxyphenyl) sulphur dihydroxide dilactone. *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, **2**, **73**, 293-297.

## 1978

HUSZTHY, P., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á., RADICS, L. (1978) Synthesis of optically active spirosulfuranes. *Tetrahedron Lett.*, **1853-1856**.

KÖRMENDY, K. (1978) Aminophthalazinone derivatives, III. The reaction of chlorophthalazinone with primary alkyl-, cycloalkyl- and aralkylamines. Study of the steric effect, I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **98**, 303-313.

RUFF, F., KAPOVITS, I., RÁBAL, J., KUCSMAN, Á. (1978) Neighbouring group participation in reactions of sulphides with chloramine-T. *Tetrahedron*, **34**, 2767-2773.

## 1979

KAPOVITS, I., HUSZTHY, P., KUCSMAN, Á., RADICS, L. (1979) Synthesis and properties of an optically active spirosulfurane. *Phosphorus and Sulfur*, **6**, 155.

KAPOVITS, I., RÁBAL, J., RUFF, F., KUCSMAN, Á. (1979) Diaryldiacyloxyspirosulfuranes - I. Syntheses from sulfides with halogenating agents. *Tetrahedron*, **35**, 1869-1874.

KAPOVITS, I., RÁBAL, J., RUFF, F., KUCSMAN, Á., TANÁCS, B. (1979) DiaryldiacycloxySpirosulfuranes - II. Syntheses from Sulfoxides and Hydrolysis. *Tetrahedron*, **35**, 1875-1881.

KÖRMENDY, K. (1979) Aminophthalazinone derivatives, IV. Syntheses of 4-(hydroxyalkyl-amino)-6,7-dimethoxy-1(2H)-phthalazinones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **99**, 81-95.

**KÖRMENDY, K., JUHÁSZ, K.Á., LEMBERKOVICS, É.** (1979) Aminophthalazinones derivatives, V. Syntheses of 4-hydrazino-1-(2H)-phthalazinones I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **102**, 39-50.

**NÁRAY-SZABÓ, G., KUCSMAN, Á.** (1979) Localized molecular-orbital representation of the bonding in N-sulphinosulphimides. *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, 891-894.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1979) Studies on the stereomechanism of the reaction of sulphides with chloramine-T. *Phosphorus and Sulfur*, **6**, 261.

## 1980

**FEKETE, M.I.K., ELEKES, I., KURTI, M., BORVENDÉG, J.** (1980) Pharmacology of GYKI-41 099 (chloropropanol, Tobanum) a new potent  $\beta$ -adrenergic antagonist. *Archives Internationales de Pharmacodynamie et de Therapie*, **248**(2), 190-202.

**GULYÁS, J., SEBESTYÉN, F., FURKA, Á., FEUER, L., DIBÓ, G.** (1980) Synthesis of  $\gamma$ -glutamyl and  $\delta$ -amino adipyl derivatives of some aminoalkanesulfonic acid. *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Chim.*, **16**, 41-46.

**KÁLMÁN, A., PÁRKÁNYI, L., KUCSMAN, Á.** (1980) A reinvestigation of the structure of S,S-dimethyl-N-methylsulphonylsulphonylsulphilimines. *Acta Cryst., Sect. B.*, **36**, 1440-1443.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F.** (1980) Aminophthalazinone derivatives, VI. Synthesis of 4-(hydroxyalkyl-amino)-benzo[g]-1(2H)-phthalazinones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **105**, 175-188.

**RUFF, F., SZABÓ, G., VAJDA, J., KÖVESDI, I., KUCSMAN, Á.** (1980) Stereochemistry of sulphilimine and sulphoxide formations in reactions of sulphides with chlorinating agents and nucleophiles. *Tetrahedron*, **36**, 1631-1641.

**SZÓKÁN, GY., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1980) High performance liquid chromatography of diastereomeric sulphoxides and sulphilimines. *J. Chromatogr.*, **198**, 207-211.

## 1981

**ELEKES, I., LÁNG, T., CSÁNYI, E., HORVÁTH, G., KÓRÖSI, J.** (1981) Absorption, distribution, elimination and metabolism of tofizopam, a new 2,3-benzodiazepine derivative, in animal experiments. *Farmaco, Edizione Pratica*, **36**(12), 542-552.

**KÖRMENDY, K., KOVÁCS, T., SZULÁGYI, J., RUFF, F., KÖVESDI, I.** (1981) Pyridazines condensed with a heteroring I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **108**, 167-182.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F.** (1981) Aminophthalazinone derivatives, VII. Reaction of chlorophthalazinone with secondary amines. Study of the Steric effect II. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **106**, 155-166.

**KÖVESDI, I.** (1981) A new static NMR method for the determination of magnetic susceptibilities. *J. Magnetic Resonance*, **43**, 1-7.

**MESZES, G., MAGÓNÉ KARÁCSONY, E., ELEKES, I.** (1981) Pharmacokinetic and metabolic study of the compound GYKI-32 580-14C. *Izotópteknika*, **24**(1), 32-41.

**MESZES, G., MAGÓNÉ KARÁCSONY, E., ELEKES, I.** (1981) Pharmacokinetic and metabolic study of the compound GYKI-32 594-14C. *Izotópteknika*, **24**(1), 42-51.

**THEODORAKOPOULOS, G., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., NÁRAY-SZABÓ, G., CSIZMADIA, I. G.** (1981) Minimal basis study of inner-shell ionization potentials for molecules containing sulfur: S,S-diphenyl-N-prolylsulfonyl-sulfilimine. *J. Computational Chem.*, **2**, 212-217.

## 1982

**KÁLMÁN, A., KORITSÁNSZKY, T., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1982) A reinvestigation of the structure of N-dichloro-acetyl-S,S-diethylsulphilimines. *Acta Cryst. Sect. B.*, **38**, 1843-1845.

**KUCSMAN, Á.** (1982) Sztereokémiai vizsgálatok a kénorganikus vegyületek körében. *MTA Kémiai Közlemények*, **58**, 389-397.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1982) Mechanism of the reaction of dialkyl sulphides with bromamine T in alkaline medium. *J. Chem. Soc. Perkin Trans. II.*, 1075-1079.

**TOMORI, E., HORVÁTH, G., ELEKES, I., LÁNG, T., KÖRÖSI, J.** (1982) Investigation of the metabolites of tofizopam in man and animals by gas-liquid chromatography-mass spectrometry. *J. Chromatogr.*, **241**(1), 89-99. ✓

**ZÓLYOMI, G., SIROKMÁN, F., TÓTH, G., ELEKES, I.** (1982) Tritium labeled compounds of high specific activity. II. Amitriptyline. *J. Labelled Compd. Rad.*, **19**(2), 247-55.

## 1983

**KÖRMENDY, K., KOVÁCS, T., RUFF, F., KÖVESDI, I.** (1983) Pyridazines condensed with a hetero ring, II. Pyrido-(3,4-d)aminopyridazines I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **112**, 487-499.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F.** (1983) Aminophthalazinone derivatives, VIII. Methods for the synthesis of imidazo(2,1-a) phthalazine and pirimido(2,1-a)phthalazine ring systems I. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **112**, 65-81.

## 1984

KÁLMÁN, A., KORITSÁNSZKY, T., JALSOVSZKY, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á. (1984) X-ray study of the conformation of 2-alkylthiolane- and 2-alkyl-thiane-1-tosylimides. *Acta Crystallogr. Sect. A.*, **40**, C274.

KÖRMENDY, K., RUFF, F., KÖVESDI, I., PELCZER, I. (1984) Aminophthalazinone derivatives, IX. Chemical properties of imidazo- and pyrimido(2,1)-phthalazinone systems, I. Studies on tautomerism. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **117**, 363-369.

KÖRMENDY, K., RUFF, F., KÖVESDI, I. (1984) Aminophthalazinone derivatives, X. Chemical properties of imidazo- and pyrimido(2,1)-phthalazinone systems, II. Isomerization and ring cleavage during acetolysis. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **117**, 371-382.

KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., PÁRKÁNYI, L., ARGAZ, GY., KÁLMÁN, A. (1984) Intramolecular sulphur(II)-oxygen interaction in sulphides and disulphides with 2-methoxycarbonylphenyl and 2-nitrophenyl groups: an X-ray study. *J. Mol. Struct.*, **125**, 331-347.

SCHULTZ GY., HARGITTAI, I., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á. (1984) Molecular structure of 2-nitrobenzenesulphenyl chloride. An electron-diffraction study. *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, 2, **80**, 1273-1279.

SOKOLOVA, I.S., ELEKES, I., ÖTVÖS, L., GORBACHEVA, L.B. (1984) Damages of DNA synthesis in normal and tumor cells with sugar alcohol derivatives. *Neoplasma*, **31**, 667-673. ✓

SOKOLOVA, I.S., ELEKES, I., ÖTVÖS, L., GORBACHEVA, L.B. (1984) Effect of 1,2:5,6-dianhydrogalactitol and 1,2:5,6-dianhydro-3,4-diacetylidianhydrogalactitol on DNA synthesis by cells of melanoma B16, bone marrow, gastrointestinal mucosa, spleen and liver of mice. *Bulleten Eksperimental'noi Biologii i Meditsiny*, **98**(9), 1203-1205. ✓

## 1985

ÁNGYÁN, J., KUCSMAN, Á., POIRIER, R.A., CSIZMADIA, I.G. (1985) Intramolecular sulphur-oxygen interaction: an *ab initio* conformational study of (z)-3-fluorothio-2-propenal. *J. Mol. Struct. Theochem.*, **123**, 189-201.

KÖRMENDY, K., SOLTÉSZ, Zs., RUFF, F., KÖVESDI, I. (1985) Preparation of new tricyclic hetero systems by cyclization of isomeric hydroxyalkylamino pyridopyridazinones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **120**, 177-190.

KUCSMAN, Á. (1985) Intramolecular sulphur-oxygen interaction. *MTA Kémiai Közlemények*, **63**, 47-63.

**KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., KÖVESDI, I., KÁLMÁN, A., PÁRKÁNYI, L.** (1985) Intramolecular sulphur(IV)-oxygen interaction in sulphoxides and sulphilimines with 2-methoxycarbonylphenyl and 2-nitrophenyl groups: an X-ray study. *J. Mol. Struct.*, **127**, 135-148.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1985) Mechanism of the oxidation of sulphides with sodium periodate. *J. Chem. Soc. Perkin Trans.*, **2**, 683-687.

## 1986

**ELEKES, I., PATTHY, A., LÁNG, T., PALKOVITS, M.** (1986) Concentrations of GABA and glycine in discrete brain nuclei. Stress-induced changes in the levels of inhibitory amino acids. *Neuropharmacology*, **25**(7), 703-709. ✓

**JALSOVSZKY, I., RUFF, F., KAJTÁR-PEREDY, M., KÖVESDI, I., KUCSMAN, Á.** (1986) Stereoselective synthesis of cis and trans N-tosyl sulphilimines and sulphoxides from 2-alkylthianes and 2-alkylthiolanes. Assignments of configurations and preferred conformations. *Tetrahedron*, **42**, 5649-5656.

**KÖRMENDY, K., KÁLMÁN, A., KORITSÁNSZKY, T., KÖVESDI, I., SOHÁR, P., RUFF, F.** (1986) Formation of a new triazaindenoindene skeleton from pyrimido-phtalazinone derivatives. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **123**, 15-29.

**KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I., PÁRKÁNYI, L., KÁLMÁN, A.** (1986) Conformation of diaryl sulphides with intramolecular sulphur(II)-oxygen interaction: An X-ray study of methyl-2-(4-nitrophenylthio)benzoate and 2-diazo-acetyl-4'-nitrodiphenyl sulphide. *J. Mol. Struct.*, **140**, 141-150.

## 1987

**ÁNGYÁN, J. G., DAUDEL, R., KUCSMAN, Á., CSIZMADIA, I.G.** (1987) Surface modification by substitution, changing topology of conformational potential energy surfaces. *Chem. Phys. Letters*, **136**, 1-8.

**ÁNGYÁN, J. G., POIRIER, R.A., KUCSMAN, Á., CSIZMADIA, I.G.** (1987) Bonding between nonbonded sulfur and oxygen atoms in selected organic molecules: A quantum chemical study. *J. Am. Chem. Soc.*, **109**, 2237-2245.

**JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á., RUFF, F., ARGAY, Gy., KORITSÁNSZKY, T., KÁLMÁN, A.** (1987) Conformational analysis of thiolane-1-imides: An X-ray study of thiolane-1-tosylimide and diastereoisomeric 2-alkylthiolane-1-(arylsulphonyl) imides. *J. Mol. Struct.*, **156**, 193-212.

**JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á., RUFF, F., KORITSÁNSZKY, T., ARGAY, Gy., KÁLMÁN, A.** (1987) Conformational analysis of thiane-1-imides: An X-ray study of thiane-1-tosylimide and diastereoisomeric 2-alkyl- and 4-phenylthiane-1-tosylimides. *J. Mol. Struct.*, **156**, 165-192.

**JALSOVSZKY, I., SZÓKÁN, GY., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1987) High-performance liquid chromatography of cyclic sulphilimine and sulphoxide diastereoisomers. *J. Chromatogr.*, **389**, 439-443.

**SCHULTZ, GY., HARGITTAI, I., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1987) Molecular structure of methyl-2-nitrophenyl sulphide. An electron-diffraction study. *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, **2**, 2113-2121.

**SZÓKÁN, GY., ELEKES, I., TÁBORHEGYI, E., CSANÁDI, GY., BENCZE, J.** (1987) RP-HPLC assay for 1,2-5,6-dianhydro-3,4-disuccinylgalactitol and its metabolites in blood plasma and liver. *Chromatographia*, **24**, 839-841. ✓

## 1988

**ÁNGYÁN, J.G., BONELLE, C., DAUDEL, R., KUCSMAN, Á., CSIZMADIA, I.G.** (1988) The use of theoretical indices for the characterization of S-O linkage multiplicity. *J. Mol. Struct. Theochem*, **165**, 273-287.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F., KÖVESDI, I.** (1988) Aminophthalazinone derivatives, XII. Methods for the synthesis of imidazo[2,1-a]-phthalazine and pyrimido[2,1-a]-phthalazine ring systems, II. Thermal transformation of acyloxyalkylaminophthalazinones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **125**, 99-115.

**KÖRMENDY, K., RUFF, F., KÖVESDI, I.** (1988) Formation of pyrazolo-2,6-benzodiazine-one derivatives via ring transformation of 3,3a,6a-triazaindene[3a,4-a]indene-2(3H), 7-diones. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.*, **125**, 415-426.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1988) Electronic effect, steric hindrance and anchimeric assistance in oxidation of sulphides. Neighbouring-group participation through sulphur-oxygen non-bonded interaction. *J. Chem. Soc. Perkin Trans.*, **2**, 1123-1128.

**SCHULTZ, GY., KUCSMAN, Á., HARGITTAI, I.** (1988) The molecular structure of thiiane from electron diffraction. *Acta Chem. Scand.*, **A**, **42**, 332-337.

## 1989

**ÁNGYÁN, J. G., DAUDEL, R., KUCSMAN, Á., CSIZMADIA, I.G.** (1989) Intramolecular sulfur-oxygen interaction in sulfonium compounds and sulfoxides. *J. Mol. Struct. Theochem*, **186**, 53-60.

**BENCZE, Zs., KUCSMAN, Á., SCHULTZ, GY., HARGITTAI, I.** (1989) The molecular structure of 1,3,5-trithiane from electron diffraction. *Acta Chem. Scand.*, **43**, 953-956.

**CSÁMPAI, A., KÖRMENDY, K., SOHÁR, P., RUFF, F.** (1989) Bromoalkyl-phthalazinones and isomeric oxazolinium salt as intermediates and synthons. *Tetrahedron*, **45**, 5539-5548.

**FORGÁCS, GY., SCHULTZ, GY., HARGITTAI, I., JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á.** (1989) Molecular structure of tetrahydrothiophene-1-oxide and cis-2-methyltetrahydrothiophene-1-oxide from electron diffraction. *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, **2**, *85*, 303-315.

**KUCSMAN, Á.** (1989) Irányzatok a mai kénorganikus kémiában. *MTA Kémiai Közlemények*, **70**, 5-24.

**PÁRKÁNYI, L., KÁLMÁN, A., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I.** (1989) Intramolecular sulphur(II)-oxygen interaction in acyl chlorides: An X-ray study of 2,2'-thiodibenzoyl chloride and 2,2'-dithiodibenzoyl chloride. *J. Mol. Struct.*, **198**, 355-364.

**PERCZEL, A., HOLLÓSI, M., CSÁSZÁR, J., FÜLÖP, V., KÁLMÁN, A., FASMAN, G.D.** (1989) On the unexpected formation of a new dioxopiperazine containing carbohydrate side-chain: An X-ray study. *Carbohydrate Res.*, **187**, 187-195.

**SZABÓ, K.J., CSÁSZÁR, J., TORÓ, A.** (1989) Synthesis of new heterocyclic ring systems via nucleophilic substitution on pyrimido[4,5-d]pyridazines. *Tetrahedron*, **45**, 4485-4496.

## 1990

**CSÁMPAI, A., KÖRMENDY, K., SOHÁR, P., CSÁSZÁR, J., RUFF, F.** (1990) Preparation of heterocyclic dications from substituted phthalazinones. *Tetrahedron*, **46**, 6895-6902.

**JALSOVSZKY, I., RUFF, F., KAJTÁR-PEREDY, M., KUCSMAN, Á.** (1990) Stereoselective synthesis of trans-2-alkylthiane-1-oxides. *Synthesis*, 1037-1039.

**SZABÓ, D., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á., FÜLÖP, V., CZUGLER, M., KÁLMÁN, A.** (1990) Cyclic sulfonium salts with S-O interactions, I. Molecular structures with five-membered rings. *Struct. Chem.*, **1**, 305-308.

**SZABÓ, K.J., CSÁSZÁR, J.** (1990) Investigation of heteroaromatic nucleophilic substitution reaction. *J. Mol. Structure, Theochem*, **204**, 45-56.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1990) Neighbouring-group participation in the oxidation of sulphides with hydrogen peroxide. *Gazz. Chim. Ital.*, **120**, 241-246.

## Könyv, könyvrészlet

1965

**BURGER, K., RUFF, I., RUFF, F.** (1965) Effect of formation of tetragonal bipyramidal complexes on the structure and stability of cobalt(II) dimethyl glyoxime. *Proc. Symposium on Coordination Chemistry, Tihany, Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary*, 205.

**KÖRÖS, E., NELSON, S.M., PAULIK, F., ERDEY, L., RUFF, F.** (1965) The structure and thermal decomposition of some cobalt(II)-pyrazine mixed complexes. *Proc. Symposium on Coordination Chemistry, Tihany, Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary*, 205.

1966

**VAJDA, M., RUFF, F.** (1966) The polarography of sulphilimines, I. The reduction of simple S,S-dialkyl-toluene-sulphilimines. *Polarography 1964, Proc. 3<sup>rd</sup> International Conference, Southampton* (Ed.: Hills, G.J.), MacMillan, London, UK, 759-766.

1975

**MEZEY, P., KUCSMAN, Á., THEODORAKOPOULOS, G., CSIZMADIA, I.G.** (1975) Theoretical conformational analysis of simple sulphilimine models. *Organic Sulphur Chemistry: Structure, Mechanism and Synthesis, Proc. 6<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Bangor, 1974* (Ed.: Stirling, C.J.M.), Butterworths, London and Boston, 299.

**RUFF, F., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I.** (1975) S-N and S-C bond cleavage in the acid-catalysed hydrolysis of N-sulphonyl sulphilimines. *Organic Sulphur Chemistry: Structure, Mechanism and Synthesis, Proc. 6<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Bangor, 1974* (Ed.: Stirling, C.J.M.), Butterworths, London and Boston, 339.

1977

**ŐSAPAY, K., MEZEY, P., KUCSMAN, Á.** (1977) Theoretical conformational analysis of sulphilimines of the S-aryl type. *Progress in theoretical organic chemistry* (Ed.: Csizmadia, I.G.), Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 34-46.

## 1978

**ELEKES, I., SÁGI, J., ÖTVÖS, L.** (1978) Compressional steric substituent effect in DNA reactions. *Proc. 11<sup>th</sup> IUPAC International Symposium on Chemistry of Natural Carbon Compounds* (Ed.: Vlahov, R.), Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria, 25-28.

## 1982

**ÖTVÖS, L., ELEKES, I., KRAICSOVICS, F., MORAVCSIK, E.** (1982) Explanation of steric substituent effects in reaction of biopolymers. *Proc. International Symposium*, (Ed.: Náray-Szabó, G.), Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 305-325.

## 1985

**KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I.** (1985) Nonbonded sulfur-oxygen interaction in organic sulfur compounds. *Organic Sulfur Chemistry: Theoretical and Experimental Advances* (Eds.: Bernardi, F., Csizmadia, I.G., Mangini, A.), Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 191-245.

## **Előadások, poszterek nemzetközi vagy hazai konferencián**

**1974**

**RUFF, F., KUCSMAN, Á., KAPOVITS, I.** (1974) S,N and S,C bond cleavage in the acid catalyzed hydrolysis of N-sulphonyl sulphilimines. *6<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Bangor, UK.*

**1976**

**KAPOVITS, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1976) Anchimeric assistance in the formation and acid-catalysis of sulphilimines. *7<sup>th</sup> International symposium on Organic Sulphur Chemistry, Hamburg, Germany.*

**ÖTVÖS, L., INSTITORIS, L., SOMFAI, Zs., SZABOLCS, A., ELEKES, I., KEMÉNY, V.** (1976) Dianhydrolulcitol derivatives as pro-drugs. *5<sup>th</sup> Internation Symposium on Medicinal Chemistry, Paris, France.*

**1977**

**NÁRAY-SZABÓ, G., KUCSMAN, Á.** (1977) Kémiai kötések elméleti vizsgálata N-szulfonil-szulfiliminekben. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**RUFF, F., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1977) Szomszédcsoporthoz közreműködés kénorganikus vegyületek reakcióiban. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország.*

**1978**

**KAPOVITS, I., HUSZTHY, P., KUCSMAN, Á., RADICS, L.** (1978) Synthesis and properties of an optically active spiro-sulphurane. *8<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Portoroz, Yugoslavia.*

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1978) Studies on the stereomechanism of the reaction of sulphides with chloramine-T. *8<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Portoroz, Yugoslavia.*

## 1979

**KAPOVITS, I., HUSZTHY, P., KUCSMAN, Á., RADICS, L.** (1979) Optikailag aktív spiroszulfuránok és laktonok szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**KÖRMENDY, K.** (1979) Szterikus faktorok irányító hatása a klór-ftalazinon ammonolízisénél. *MKE Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország.*

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1979) Studies on the stereomechanism of the  $S_N$ -reactions of chlorosulphonium ion. *1<sup>st</sup> European Symposium on Organic Chemistry (ESOC-I), Köln, Germany.*

**SZÓKÁN, GY., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1979) Diasztereomer szulfoxidok és szulfiliminek elválasztása HPLC-vel. *MKE VII. Kromatográfiás Vándorgyűlés, Siófok, Magyarország.*

## 1980

**ELEKES, I.** (1980) Steric effect in DNA alkylation with diepoxides. *First FECHEM Conference, Noordwijkerhout, The Netherlands.*

**ELEKES, I.** (1980) Relationship between carcinostatic action and DNA crosslinking ability of dianhydrogalactitols. *Institute of Experimental and Clinical Oncology, Soviet Academy of Sciences, Moscow, Soviet Union.*

**KAPOVITS, I., RÁBAL, J., KUCSMAN, Á.** (1980) Studies on the synthesis and properties of some optically active spirosulfuranes. *9<sup>th</sup> International Symposium on Organic Sulphur Chemistry, Riga, Soviet Union.*

**KÁLMÁN, A., PÁRKÁNYI, L., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1980) A systematic study on intramolecular C=O···S-X interactions in methoxycarbonyl substituted mono- and disulphides, sulphoxides. *6<sup>th</sup> European Crystallographic Meeting, Barcelona, Spain.*

## 1981

**KÁLMÁN, A., PÁRKÁNYI, L., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1981) Kén-oxigén kölcsönhatás néhány szerves kénvegyületben. *MKE Vegyészkonferencia, Szeged, Magyarország.*

**ÖTVÖS, L., ELEKES, I., KRAICSOVITS, F., MORAVCSIK, E.** (1981) Explanation of steric substituent effects in reaction of biopolymers. *Symposium on Steric Effects in Biomolecules, Eger, Hungary.*

**RUFF, F., JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á.** (1981) Gyűrűs kénvegyületeken lejátszódó addíciós és szubsztituciós reakciók sztereokémiája. *MKE Vegyészkonferencia, Szeged, Magyarország.*

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1981) Mechanism of the reaction of dialkyl sulphides with bromamine-T in alkaline medium. *2<sup>nd</sup> European Symposium on Organic Chemistry, Stresa, Italy.*

## 1982

**GÁCS, J., ELEKES, I.** (1982) Acilezett dulcit-epoxid származékok stabilitásának *in vitro* vizsgálata. *MFT Kemoterápiai Szekciójának XII. Konferenciája, Hajdúszoboszló, Magyarország.*

**KAPOVITS, I., JALSOVSZKY, K., KUCSMAN, Á.** (1982) Synthetic approaches to an unusual Pummerer rearrangement. *10<sup>th</sup> International Symposium on the Organic Chemistry of Sulphur, Bangor, UK.*

## 1983

**JALSOVSZKY, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1983) The synthesis of diastereomeric sulphilimines from 2-alkylthiolanes and 2-alkylthianes. *3<sup>rd</sup> European Symposium on Organic Chemistry (ESOC-III), Canterbury, UK.*

**JALSOVSZKY, I., SZÓKÁN, GY., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1983) Ciklusos szulfiliminek és szulfoxidok sztereoizomerjeinek folyadékkromatográfiás (HPLC) elválasztása. *MKE Kromatográfiás Vándorgyűlés, Sárospatak, Magyarország.*

**PÁRKÁNY, L., KÁLMÁN, A., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á.** (1983) Intramolecular S-O interaction in nitro and methoxycarbonyl substituted sulphides and sulphoxides. *8<sup>th</sup> European Crystallographic Meeting, Liège, France.*

**KÁLMÁN, A., KORITSÁNSZKY, T., JALSOVSZKY, I., RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1984) X-ray study of the conformation of 2-alkylthiolane- and 2-alkylthiane-1-tosylimides. *XIII. Congress of International Union of Crystallography, Hamburg, Germany.*

**RUFF, F., JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á.** (1984) Stereochemistry of sulphilimine and sulphoxide formation from cyclic sulphides. *11<sup>th</sup> International Symposium on the Organic Chemistry of Sulphur, Lindau, Austria.*

**SCHULTZ, GY., KAPOVITS, I., KUCSMAN, Á., HARGITTAI, I.** (1984) The molecular structure of 2-nitrobenzenesulfenyl chloride, determined by gas phase electron diffraction. *10<sup>th</sup> Austin Symposium on Molecular Structure, Austin, USA.*

**SIROKMÁN, F., TÓTH, G., CSANÁDI, GY., ELEKES, I.** (1983) Oldallánon jelzett 1,2,5,6-dianhidro-3,4-diszukcinil dulcit szintézise. *MKE Vegyészkonferencia, Debrecen, Magyarország*.

## 1984

**ELEKES, I.** (1984) Investigation of the metabolism of new hexitol diepoxides containing free carboxylic groups. *Kazakhstan Institute of Oncology and Radiology, Alma-Ata, Soviet Union.*

**SOKOLOVA, I.S., ELEKES, I., ÖTVÖS, L., GORBACHEVA, L.B.** (1984) Effect of some sugar alcohol derivatives on DNA synthesis by melanoma B16, bone marrow, GI mucosa, spleen and liver of mice. *New Trends in Antimicrobial and Anticancer Chemotherapy, Prague, Czechoslovakia.*

## 1986

**CSIZMADIA, I.G., POIRIER, R.A., ÁNGYÁN, J., KUCSMAN, Á.** (1986) Bonding between non-bonded sulphur and oxygen atoms in selected organic molecules. *12<sup>th</sup> International Symposium on the Organic Chemistry of Sulphur, Nijmegen, The Netherlands.*

**SZÓKÁN, GY., ELEKES, Zs., TÁBORHEGYI, É., ALMÁS, M., SOMFAY, Zs.** (1986) 1,2,5,6-dianhidro-3,4-diszukcindulcit (DiSuDAD) metabolizmus vizsgálata májban HPLC-vel. *VI. Gyógyszerkutatási konferencia, Debrecen, Magyarország.*

## 1987

**ELEKES, I., SZÓKÁN, GY., CSANÁDI, GY., ÖTVÖS, L.** (1987) Dianhydrogalactitol derivatives as pro-drugs and assay of their metabolites. *5<sup>th</sup> European Symposium on Organic Chemistry (ESOC-V), Jerusalem, Israel.*

**SZÓKÁN, GY., ELEKES, I., TÁBORHEGYI, E., CSANÁDI, GY., BENCZE, J.** (1987) RP-HPLC assay for 1,2,5,6-dianhydro-3,4-disuccinyl-galactitol and its metabolites. *11<sup>th</sup> International Symposium on Column Liquid Chromatography, Amsterdam, The Netherlands.*

## 1988

**SZÓKÁN, GY., ELEKES, I., TÁBORHEGYI, E., CSANÁDI, GY., BENCZE, J.** (1988) RP-HPLC assay for DiSuDAD and its metabolites. *2<sup>nd</sup> International Conference on Biochemical Separations, Keszthely, Hungary.*

# **Előadások hazai munkabizottsági ülésen, hazai vagy külföldi intézményben**

**1974**

**KUCSMAN, Á., RUFF, F., KAPOVITS, I.** (1974) Kénorganikus vegyületek szerkezetének és reaktivitásának vizsgálata. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Dobogókő, Magyarország.*

**1978**

**KAPOVITS, I., HUSZTHY, P., RADICS, L., KUCSMAN, Á.** (1978) Egy optikailag aktív spiroszulfurán szintézise. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Visegrád, Magyarország.*

**RUFF, F., KAPOVITS, I., RÁBAI, J., KUCSMAN, Á.** (1978) Klórszulfónium kationon lejátszódó nukleofil szubsztituciót sztereokémiája. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Visegrád, Magyarország.*

**1979**

**KÖRMENDY, K.** (1979) Ftalainvázas és analóg vegyületek tautomériája. *MTA Szerves Kémiai Bizottság, Budapest, Magyarország.*

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1979) A szulfóniumionokon lejátszódó nukleofil szubsztituciót sztereokémiája. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**1981**

**KÖRMENDY, K., RUFF, F.** (1981) Új heterociklusok szintézise hidroxilaminopiridazinonok ciklizálásával. *MTA Heterociklikus Kémiai Munkabizottság, Balatonfüred, Magyarország.*

**1983**

**ELEKES, I.** (1983) Relationship between the antitumor activity and structure of dianhidrohexitol derivatives. *Institute of Biochemistry, Jerevan, Soviet Union.*

**ELEKES, I.** (1983) Synthesis of hexitol epoxides containing free carboxy group. *Inst. Tonk. Org. Khim. Armenian SSR, Jerevan, Soviet Union.*

## 1984

**KAPOVITS, I., FÁBIÁN, M., HUSZTHY, P., RÁBAI, J., KUCSMAN, Á.** (1984) Néhány optikailag aktív spiroszulfurán előállításáról és tulajdonságairól. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Visegrád, Magyarország.*

**RUFF, F., KUCSMAN, Á.** (1984) Szulfidok perjodátos oxidációjának mechanizmusa. *MTA Elméleti Szerves Kémiai Munkabizottság, Visegrád, Magyarország.*

## 1985

**CSÁMPAI, A., KÖRMENDY, K. RUFF, F.** (1985) 2-Hidroxialkil-ftalazinonok gyűrűzáródási reakcióinak vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Pécs, Magyarország.*

**CSIZMADIA, I.G., POIRIER, R.A., ÁNGYÁN, J., KUCSMAN, Á.** (1985) Intramolecular 1,5 sulphur-oxygen interaction. *4<sup>th</sup> European Symposium on Organic Chemistry (ESOC-IV), Aix-en-Provence, France.*

**KAJTÁR, M., HOLLÓSI, M., MAJER, Zs., KÖVESDI, I., VASS-LAKATOS, Á.** (1985) Tioamidok szintézise és kiroptikai vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia, Pécs, Magyarország.*

**RUFF, F., JALSOVSZKY, I., KUCSMAN, Á.** (1985) Szomszédcsoport közreműködés szulfidok oxidációs reakcióiban. *MKE Vegyészkonferencia, Pécs, Magyarország.*

# Értekezések

**FURKA ÁRPÁD** (1963) A Fries-átrendeződés. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**SZEKERKE MÁRIA** (1965) Citotoxikus csoportokat tartalmazó új peptid-származékok előállítása és vizsgálata. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**MEDZIHRADSZKY KÁLMÁN** (1966) Glutaminsav-peptidek intramolekuláris transz-peptidációja. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**KÖRMENDY KÁROLY** (1968) Ciklikus iminoéterek amin-, savamid- és hidrazin-addíciója. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**SÜLI-VARGHA HELGA** (1968) A  $\beta$ -lipotróp hormon aktív centrumának felkutatása szintetikus úton. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**CSÁSZÁR JÁNOS** (1969) Kísérletek a kínasavnak szénhidrátból történő szintézisére. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**MEDZIHRADSZKY KÁLMÁN** (1969) Kortikotropin fragmensek szintézise és biológiai vizsgálata. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**MEZEY PÁL** (1970) Az  $N$ -diklóracetyl-szulfiliminek  $\pi$ -elektronszerkezete a szemantípírikus kvantumkémiai paraméterek függvényében. [Kucsman Árpád] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**KUCSMAN ÁRPÁD** (1971) Az  $N$ -acil-szulfiliminek szerkezete és képződésének mechanizmusa. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**RÁDÓCZI JÚLIA** (1971) Aminoglutárimid származékok szintézise és kémiai sajáságaik vizsgálata. [Bruckner Győző, Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**RUFF FERENC** (1971) A metil-fenil-szulfid és klóramin-T reakciójának kinetikai vizsgálata. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER HEDVIG** (1972) Benziloxikarbonil-védőcsoportot tartalmazó aminosavak és peptidek hidrogenolízise bázis jelenlétében. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**NIKOLICS KÁROLY** (1974) Tríciummal jelzett melanotropin és kortikotropin fragmensek szintézise. [Teplán István és Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**SEPRÖDI JÁNOS** (1974) Az  $\alpha$ -melanotropin és néhány biológiaileg hatásos származékának szintézise. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**HORVÁTH MÁRIA** (1975) Biológiaiag aktív vegyületek proteinkötődésének vizsgálata. [Szekerke Mária] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**ÉRCHEGYI JUDIT** (1976) Modellpeptidek felhasználása protein-nukleinsav kölcsönhatások analízisére. [Szekerke Mária] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**NÁDASDI LÁSZLÓ** (1976) A kimotripszin aktív helyét modellező oligopeptidek szintézise és hidrolízist katalizáló sajátságaik vizsgálata. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**SZEKERKE MÁRIA** (1976) Peptid-jellegű hordozók szerepe a rákellenes gyógyszertervezésben. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**MAGÓCSI MÁRIA** (1977) Az  $\alpha$ -melanotropin és szérumfehérjék kölcsönhatásának vizsgálata. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**MAGYAR ANNA** (1978)  $\alpha$ -Melanotropin analógok szintézise, szerkezet-hatás összefüggések vizsgálatára. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest;* (1997) *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**KUTASSINÉ KOVÁCS SÁRA** (1979) Kortikotropin-fragmensek enzimes lebontása az *in vivo* metabolizmus modellezésére. [Medzihradszkyné Schweiger Hedvig] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**DI GLERIA KATALIN** (1980) Az enkefalin bioorganikus kémiai vizsgálata. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**HUDECZ FERENC** (1980) Elágazó láncú polipeptidek szintézise és konformáció-vizsgálata. [Szekerke Mária] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**MEDZIHRADSZKY-FÖLK KATALIN** (1980) Enkefalin-analógok szintézise, összefüggések a kémiai szerkezet és biológiai hatás között. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**DIBÓ GÁBOR** (1981) Észteresített fehérjék C-terminális fragmentumának izolálása. [Furka Árpád] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**HUSZTHYNÉ SZÉCSI JUDIT** (1981) Klórmetilketon vegyületek szintézise. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**KÖVESDI ISTVÁN** (1981) Szulfidok, szulfoxidok és szulfonok mágneses szuszceptibilitásának vizsgálata. [Ruff Ferenc] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**SÜLI-VARGHA HELGA** (1983) Aminosavak és peptidek alkilező sajátságú származékaainak szintézise. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**CSANÁDY GYÖRGY** (1985) Alkilező hatású enkefalin-származékok szintézise. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**SOMLYÓ BÉLA** (1985) Antibiotikus hatású peptidek. [Medzihradszky Kálmán] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**HUDECZ FERENC** (1986) Új típusú elágazó polipeptidek szintézise, konformációja és immunrendszerre gyakorolt hatása. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**BOTYÁNSZKI JÁNOS** (1988) Fenilalanin-mustár tartalmú  $\alpha$ -MSH fragmensek szintézise. [Süliné Vargha Helga] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest;* (1993) *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**Csámpai Antal** (1989) A szomszédcsoporthoz részvétel szerepe a brómalkilitalazinonok és kondenzált származékaik szubsztitúciós reakcióiban. [Körmedny Károly] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest.*

**MEZŐ GÁBOR** (1989) Polilizin-gerincű, elágazó láncú polipeptidek szintézise és jellemzése terápiásan alkalmazható makromolekuláris hordozók kifejlesztése céljából. *MTA Kandidátusi értekezés, Budapest.*

**RUFF FERENC** (1990) Kénorganikus reakciók mechanizmusának vizsgálata. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**BÓDI JÓZSEF** (1991)  $\alpha$ -Melanotropin fragmens analógok szintézise receptorvizsgálatok céljára. [Süliné Vargha Helga] *ELTE Egyetemi doktori értekezés, Budapest;* (1995) *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**HUDECZ FERENC** (1993) Protein illetve polipeptid tartalmú biokonjugátumok: Tervezés és szintézis szerkezet-hatás összefüggések alapján. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**LÍKÓ ZSUZSANNA** (1996) Fémkötő ligandumot tartalmazó peptidszármazékok és ciklusos kollagén peptidfragmensek szintézise a IV típusú kollagenázok szelektivitásának vizsgálatára. [Süliné Vargha Helga] *PhD értekezés, Budapest.*

**URAY KATALIN** (1997) Mucin fehérjék epitópszerkezetének vizsgálata szintetikus peptidek és mucinspecifikus ellenanyagok felhasználásával. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BOGDÁN (WILKINSON) KATALIN** (1998) A *M. tuberculosis* 38 kDa és 16 kDa fehérjéiből származó funkcionális T sejt epitópok lokalizálása és szerkezeti módosítása szintetikus peptidek és elágazó láncú polipeptidek segítségével. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BŐSZE SZILVIA** (1998) Az interleukin-6 hatásáért felelős régiók vizsgálata szintetikus peptidekkel. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**MEZŐ GÁBOR** (1999) Biológiaiag aktív peptidek módosítása a terápiás hatás fokozása céljából. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**NAGY ILDIKÓ** (1999) Polimer polipeptidek és jelpeptid konjugátumai kölcsönhatása modell membránokkal. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**MUCSI ZOLTÁN** (2002) Proteáz-inhibitorok modellezése, szintézise és szerkezet-vizsgálata. [Orosz György, Perczel András] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**MIHALA NIKOLETT** (2003) Peptidszintetikus módszertani vizsgálatok és szerkezet-hatás összefüggések felderítése tumor metasztázisban szerepet játszó nagytagszámú peptidek esetében. [Süliné Varga Helga] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**REMÉNYI JUDIT** (2004) Daunomicin tartalmú peptid-konjugátumok kémiai és biológiai jellemzése. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**SKRIBANEK ZSOLT** (2004) A tömegspektrometria alkalmazása peptidkémiai problémák megoldásában. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**SÜLI-VARGHA HELGA** (2004) Irányított hatású daganatgátló peptidek és származékaik szintézise és vizsgálata. *MTA Akadémiai doktori értekezés, Budapest.*

**WINDBERG EMŐKE** (2004) Mucin 2 fehérje epitóppeptidek ellenanyag-felismerésének szerkezeti feltételei: kombinatorikus megközelítés. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**SZABÓ RITA** (2005) Polilizin gerincű polipeptidek biológiai hatásának vizsgálata *in vitro*, csillós egysejtű és egér modellsejtekben. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**TUGYI REGINA** (2005) A kémiai szerkezet módosításának hatása epitóp peptidek enzimatikus stabilitására. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**LIGETI MELINDA** (2006) Nociceptin származékok szintézise receptor-ligand kötődési vizsgálatok céljára. [Magyar Anna] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**TÜDŐS ÉVA** (2006) Szekvencia és térszerkezet bioinformatikai vizsgálata fehérjékben. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BÁNÓCZI ZOLTÁN** (2007) Enzimaktiváló és emzimszubsztrát peptidek, valamint tumorellenés szer célbajuttatása sejtpenetráló peptidekkel. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**KOCSSIS LÁSZLÓ** (2008) Új szintézis stratégia kidolgozása a szilárdfázisú peptid-szintézisben. [Medzihradszky Kálmán] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BAI KATALIN BOGLÁRKA** (2009) Hatóanyagok irányított célba juttatására alkalmazott biokonjugátumok szintézise és vizsgálata. [Mező Gábor] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BARTOS ÁDÁM** (2009) Biológiaiak aktív peptidek oldékonyiségeinek növelése oligoetilénglikol származékokkal. [Uray Katalin, Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**HORVÁTI KATA** (2009) *Mycobacterium tuberculosis* immundomináns fehérjéiből származtatható mesterséges peptidantigének, valamint antituberkulotikum konjugátumok szintézise és *in vitro* aktivitásuk vizsgálata. [Bósze Szilvia] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**JAKAB ANNAMÁRIA** (2009) Szintetikus antigének és tumoreellenes hatású biokonjugátumok szintézise és vizsgálata. [Mező Gábor] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**SZABÓ ILDIKÓ** (2009) GnRH-III származékok szintézise a tumoreellenes hatású fokozása céljából. [Mező Gábor] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**BACSA BERNADETT** (2010) Mikrohullámú szintézismódszerek kidolgozása peptidek előállítására. [Dibó Gábor, Mező Gábor] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**MIKLÁN ZSANETT** (2010) Tumor ellenes hatóanyagok konjugátumai sejtpenetráló és célba juttató peptidekkel: Szintézis, kémiai és *in vitro* biológiai jellemzés. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

**ORBÁN ERIKA** (2011) Hatóanyag-tartalmú peptid-konjugátumok előállítása és *in vitro* tumoreellenes hatása. [Hudecz Ferenc] *PhD értekezés, ELTE, Budapest.*

## Szabadalmak

1971-

**BAJUSZ, S., PAULAY, Z., SZPORMY, L., LŐW, M., KISFALUDY, L., HAJÓS, GY., LÁNG, Zs., MEDZIHRADSZKY, K., BRUCKNER, GY.**: Process for the preparation of biologically active polypeptides. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Mar, 30 1971: CA867355

**KISFALUDY, L., LŐW, M., SCHÓN, I., SZIRTES, T., SÁRKÖZI, M., BAJUSZ, S., TURÁN, A., BEKS, R., JUHÁSZ, A., GRÁF, L., MEDZIHRADSZKY, K., SZPORMY, L.**: Process for the preparation of biologically active polypeptides containing aspartyl group. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Apr, 27 1976: US3953415

**JUHÁSZ, A., TURÁN, A., BAJUSZ, S., SZPORMY, L., SÁRKÖZI, M.SZ., KISFALUDY, L., BEKE, R., SCHÓN, I., LŐW, M., GRÁF, L., SZIRTES, T., MEDZIHRADSZKY, K.**: Process for the preparation of biologically active polypeptides containing aspartyl group / Procede de synthese de polypeptides à action biologique comportant le groupement aspartyle. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Feb, 28 1978: CA1027111

**ELEKES, I., INSTITORIS, L., MEDZIHRADSZKY, K., ÖTVÖS, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., DI GLERIA K., SUGÁR, J., SOMFAI-RELLE, Zs., ECKHARDT, S., HIDY, I., KERPEL-FRONIUS, S.**: Hexitol derivatives, their preparation and pharmaceutical compositions containing them. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. May, 12 1982: EP0051467 (A1)

**ELEKES, I., INSTITORIS, L., MEDZIHRADSZKY, K., ÖTVÖS, L., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., DI GLERIA K., SUGÁR, J., SOMFAI-RELLE, Zs., ECKHARDT, S., HIDY, I., KERPEL-FRONIUS, S.**: Hexitols containing free carboxy groups and a process for the preparation thereof. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. Dec, 6 1983: US4419522

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., LAPIS, K., KOPPER, L., JENEY, A.**: N-nitroso-N-(2-chloroethyl)-carbamoyl peptides. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. May, 4 1983: EP0078167 (A1) (B1) (1983), FI 77672 (1983), SU 1424739 A3 (1983), SU 1414851 A1 (1983), SU 1586520 A3 (1983)

**MEDZIHRADSZKY, K., ÖTVÖS, L., INSTITORIS, L., ELEKES, I., ECKHARDT, S., DI GLERIA, K., SOMFAI-RELLE, Zs., SUGÁR, J., MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., HIDY, I., KERPEL-FRONIUS, S.**: Hexitols containing free carboxy groups and a process for the preparation thereof / Hexitols renfermant des groupements carboxy libres; methode de preparation. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. Aug, 20 1985: CA1192210

**SÜLI-VARGHA, H., MEDZIHRADSZKY, K. MEDZIHRADSZKY-SCHWEIGER, H., LAPIS, K., KOPPER, L., JENEY, A.:** New N-nitroso-N-(2-chloroethyl)-carbamoyl peptides. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. US Patent 495 651 A (1989), JP 58/088349 A2 (1989)

**MEZŐ, I., KÉRI, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F., TEPLÁN, I., VINCZE, B., SZEKERKE, M., VADÁSZ, Zs., DAUBNER, D., HORVÁTH, A., IDEI, M., KÁLNAY, A., KOVÁCS, M.:** Eljárás gonadoliberin antagonista új, nyújtott hatású származéka és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint a gonadoliberin antagonistát tartalmazó tumorgátló hatású gyógyszerkészítmények előállítására. Magyar találmányi bejelentés. Hung. Pat. No.: P9300916/1993.

**MEZŐ, I., KÉRI, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F., TEPLÁN, I., VINCZE, B., PÁLYI, I., SZEKERKE, M., VADÁSZ, Zs., DAUBNER, D., HORVÁTH, A., IDEI, M., KÁLNAY, A., KOVÁCS, M.:** Peptidhormon hatóanyagot tartalmazó új biokonjugátumok. Magyar találmányi bejelentés. Hung. Pat. No.: P940012/1993.

**MEZŐ, I., KÉRI, GY., MEZŐ, G., HUDECZ, F., TEPLÁN, I., VINCZE, B., PÁLYI, I., SZEKERKE, M., VADÁSZ, Zs., DAUBNER, D., HORVÁTH, A., IDEI, M., SEPRÖDI, J., KÁLNAY, A., KOVÁCS, M.:** Peptidhormon hatóanyagot tartalmazó új biokonjugátumok. Magyar találmányi bejelentés. Hung. Pat. No.: P9400102/1994.

**PRZYBYLSKI, M., MANEA, M., HUDECZ, F., MEZŐ, G.:** Bioconjugates comprising a  $\beta$ -autoantibody specific epitopes for active immunotherapy and diagnosis of Alzheimer's disease. Universität Konstanz, Jan, 14 2010: Eur. Pat. Appl. (2010), EP 2143447, PCT Int. Appl. (2010), WO 2010003691

**VÁCZINÉ-SCHLOSSER, G., RIBBING, C.:** Surface coating for laser desorption ionization mass spectrometry of molecules. Philips Electronics, Jan, 13 2011: WO2011/004308

**MADARÁSZ, E., MARKÓ, K., MEZŐ, G.:** Branched polypeptides and their use in promoting adhesion of cells to solid surfaces. Soft Flow Hungary Ltd (20.05.2011), P109198-PA

## Névmutató

- Babos Fruzsina 74, 76, 77, 78, 79, 81, 108, 110, 188, 189, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 199, 200, 239, 240, 241, 242, 243
- Bacsá Bernadett 62, 71, 76, 108, 183, 185, 188, 192, 195, 196, 197, 231, 232, 241, 243, 272
- Bai Katalin Boglárka 63, 66, 68, 71, 106, 107, 108, 176, 179, 182, 182, 185, 187, 189, 198, 199, 229, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 242, 272
- Bánóczi Zoltán 51, 57, 61, 62, 66, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 100, 102, 103, 105, 106, 108, 109, 110, 162, 165, 166, 168, 170, 171, 173, 175, 176, 179, 180, 182, 183, 184, 186, 187, 188, 191, 192, 194, 195, 196, 198, 223, 226, 227, 229, 232, 235, 266, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 271
- Bartos Ádám 61, 65, 66, 73, 74, 106, 108, 175, 178, 179, 181, 184, 186, 188, 230, 232, 235, 239, 240, 272
- Blahunka Albert 34, 37, 40, 42, 94, 96, 143, 146, 147, 148, 214, 216, 219
- Bódi József 26, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 88, 89, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 101, 125, 128, 133, 135, 138, 142, 143, 146, 147, 150, 152, 156, 160, 164, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 221, 223, 225, 270
- Bogdán (Wilkinson) Katalin 33, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 45, 48, 93, 94, 95, 133, 136, 138, 139, 140, 141, 143, 144, 147, 148, 155, 189, 211, 212, 214, 239, 270
- Bősze Szilvia 32, 33, 35, 36, 38, 39, 40, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 91, 92, 95, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 144, 147, 150, 154, 155, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 270
- Botyánszki János 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 42, 43, 44, 88, 90, 91, 92, 123, 126, 127, 129, 131, 132, 134, 137, 143, 146, 206, 207, 208, 209, 211, 215, 270
- Bruckner Győző 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 83, 111, 250, 273
- Csámpai Antal 49, 58, 67, 68, 69, 72, 76, 109, 178, 187, 190, 231, 238, 259, 267, 270
- Császár János 9, 10, 11, 12, 14, 16, 247, 259, 268

- Csuzdi Emese 85, 115, 116, 203
- Dibó Gábor 21, 24, 30, 38, 62, 90, 116, 117, 118, 120, 132, 161, 231, 241, 254, 269
- Elekes Ilona 27, 117, 119, 121, 252, 254, 255, 256, 257, 258, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 273
- Farkas Ödön 51, 72, 100, 163, 222
- Furka Árpád 10, 21, 24, 62, 116, 117, 120, 254, 268
- Hegedüs Rózsa 75, 77, 80, 109, 190, 193, 194, 196, 198, 239, 240, 241, 243
- Horváti Kata 59, 62, 66, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 104, 105, 106, 108, 109, 173, 175, 176, 180, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 227, 228, 230, 231, 233, 235, 237, 239, 240, 241, 242, 243, 272
- Hudecz Ferenc 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 269, 270, 274
- Illyés Eszter 42, 44, 45, 46, 51, 53, 55, 56, 59, 62, 66, 67, 96, 97, 98, 100, 101, 149, 151, 153, 154, 155, 162, 163, 164, 167, 171, 172, 181, 183, 218, 219, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 233
- Jakab Annamária 52, 53, 56, 58, 60, 63, 66, 67, 68, 70, 75, 76, 100, 101, 102, 104, 106, 107, 156, 159, 160, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 173, 176, 177, 180, 181, 182, 190, 222, 224, 226, 227, 228, 229, 231, 233, 236, 272
- Kóczán György 36, 41, 45, 47, 49, 51, 52, 55, 60, 66, 95, 96, 97, 98, 102, 138, 139, 142, 144, 145, 148, 151, 154, 155, 159, 160, 162, 168, 171, 213, 215, 216, 217, 219, 220, 224
- Kocsis László 46, 48, 49, 51, 52, 54, 59, 66, 67, 68, 72, 98, 103, 155, 159, 162, 163, 166, 167, 170, 171, 173, 220, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 232, 233, 271

- Körmendy Károly 129, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 263, 266, 267, 268
- Kövesdi István 254, 255, 256, 257, 258, 267, 269
- Kutassiné Kovács Sára 23, 27, 86, 116, 117, 123, 124, 126, 205, 206, 269
- Ligeti Melinda 49, 52, 54, 58, 63, 67, 72, 103, 107, 160, 162, 163, 166, 167, 170, 173, 176, 181, 223, 224, 227, 228, 232, 233, 271
- Likó Zsuzsa 26, 32, 35, 38, 43, 65, 92, 94, 97, 134, 135, 137, 139, 142, 146, 149, 150, 210, 211, 212, 270
- Magyar Anna 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 59, 63, 66, 67, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 85, 89, 90, 94, 96, 98, 100, 103, 106, 107, 108, 109, 110, 113, 114, 120, 126, 127, 128, 131, 134, 143, 145, 146, 147, 148, 151, 153, 155, 157, 158, 159, 160, 162, 163, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 176, 179, 180, 181, 184, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 199, 200, 202, 203, 207, 208, 214, 216, 219, 220, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 232, 233, 235, 236, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 269
- Medzihradszkyné Schweiger Hedvig 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 29, 31, 33, 37, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 54, 58, 59, 67, 72, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 105, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 123, 127, 128, 133, 135, 136, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 152, 155, 158, 161, 165, 170, 180, 184, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 218, 219, 221, 222, 223, 226, 230, 242, 268, 273, 274
- Mezey Pál 84, 249, 250, 251, 252, 260, 268
- Mező Gábor 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 148, 149, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 207, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 270, 271, 274
- Mihala Nikolett 41, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 68, 70, 72, 75, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 105, 107, 145, 148,

- 152, 156, 157, 159, 164, 170, 171, 174, 175, 176, 177, 182, 216, 217, 219, 221, 222, 223, 225, 227, 229, 231, 234, 236, 271
- Miklán Zsanett 57, 64, 65, 68, 70, 73, 75, 78, 79, 80, 103, 107, 109, 168, 170, 171, 176, 177, 178, 182, 184, 185, 186, 187, 188, 191, 194, 196, 198, 229, 231, 234, 236, 238, 272
- Mucsi Zoltán 47, 49, 52, 53, 56, 91, 99, 152, 156, 160, 168, 219, 221, 225, 227, 271
- Nádasdi László 17, 18, 19, 20, 21, 25, 28, 30, 31, 32, 34, 43, 94, 111, 113, 114, 115, 116, 203, 269
- Nagy Ildikó 39, 41, 42, 44, 45, 47, 50, 56, 96, 98, 140, 143, 145, 146, 148, 149, 151, 152, 213, 216, 217, 271
- Orosz György 34, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 66, 67, 68, 72, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 139, 143, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 162, 163, 166, 167, 170, 171, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 232, 233
- Ősapayné Balogh Klára 252, 260
- Pató János 44, 50, 52, 101, 135, 137, 165, 170, 210
- Pálvölgyi Róbert 28, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 206, 207, 208
- Reményi Judit 37, 39, 43, 47, 48, 50, 55, 57, 60, 61, 64, 65, 68, 77, 98, 99, 102, 103, 105, 107, 143, 146, 147, 148, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 162, 164, 166, 169, 170, 171, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 191, 217, 220, 221, 227, 229, 230, 231, 236, 238, 271
- Ruff Ferenc 14, 22, 67, 84, 228, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 262, 263, 264, 266, 267, 268, 270
- Schlosser Gitta 51, 52, 53, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 81, 98, 100, 101, 102, 106, 107, 110, 152, 156, 160, 161, 164, 165, 166, 167, 168, 173, 174, 175, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 187, 188, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 229, 231, 232, 234, 236, 238, 244, 274
- Seprődi János 15, 16, 19, 38, 50, 52, 101, 112, 113, 165, 170, 201, 202, 268, 274
- Skribanek Zsolt 41, 42, 48, 51, 53, 62, 97, 98, 100, 149, 152, 153, 157, 158, 161, 162, 217, 219, 221, 222, 223, 271
- Somlyó Béla 120, 205, 206, 207, 270
- Süli-Vargha Helga 13, 14, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 68, 69, 70, 72, 73, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 125, 126,

- 127, 128, 129, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 150, 152, 154, 156, 157, 161, 164, 166, 173, 174, 175, 176, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 219, 221, 222, 223, 225, 227, 229, 230, 231, 233, 234, 236, 268, 269, 271, 273, 274
- Szabados Hajnalka 78, 109, 110, 191, 194, 195, 199, 244
- Szabó Ildikó 68, 69, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 80, 107, 109, 110, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 190, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 200, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 272
- Szabó Rita 40, 53, 54, 55, 57, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 78, 81, 95, 99, 101, 103, 105, 107, 147, 150, 159, 161, 164, 165, 169, 170, 171, 176, 178, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 191, 196, 199, 217, 218, 220, 223, 225, 227, 229, 231, 232, 234, 235, 236, 238, 241, 271
- Szakács Ferenc 190, 200
- Szekerke Mária 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 38, 39, 44, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 139, 145, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 268, 269, 274
- Tüdös Éva 271
- Tugyi Regina 53, 61, 65, 71, 73, 101, 103, 105, 108, 110, 161, 162, 165, 169, 170, 171, 175, 176, 178, 179, 181, 183, 185, 187, 221, 226, 227, 229, 232, 238, 271
- Uray Katalin 32, 33, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 71, 73, 74, 78, 81, 90, 91, 93, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 131, 132, 133, 134, 137, 139, 140, 144, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 175, 176, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 191, 194, 195, 199, 208, 210, 212, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 223, 225, 226, 227, 228, 230, 232, 234, 235, 238, 244, 245, 270
- Vajda Miklós 14, 246, 249, 250, 251, 252, 260
- Windberg Emőke 42, 48, 54, 57, 61, 62, 69, 71, 97, 98, 100, 101, 102, 105, 107, 149, 151, 153, 157, 159, 161, 162, 165, 175, 181, 183, 218, 219, 220, 223, 224, 226, 227, 271

## **Tartalomjegyzék**

Bevezetés.....	2
Vezetők.....	4
Tudományos munkatársak.....	5
Az MTA Elnökségének határozata.....	8
I. rész – Peptid- és bioorganikus kémiával kapcsolatos publikációk.....	9
Referált folyóiratban megjelent cikkek és előadáskivonatok.....	9
Könyv, könyvrészlet .....	83
Előadások, poszterek nemzetközi vagy hazai konferencián.....	111
Előadások hazai munkabizottsági ülésen, hazai vagy külföldi intézményben.....	201
II. rész – Egyéb publikációk.....	246
Referált folyóiratban megjelent cikkek és előadáskivonatok.....	246
Könyv, könyvrészlet .....	260
Előadások, poszterek nemzetközi vagy hazai konferencián.....	262
Előadások hazai munkabizottsági ülésen, hazai vagy külföldi intézményben.....	266
Értekezések.....	268
Szabadalmak.....	273
Névmutató.....	275
Tartalomjegyzék.....	280

Felelős kiadó:  
Dr. Hudecz Ferenc  
MTA-ELTE  
Peptidkémiai Kutatócsoport

Szerkesztette:  
Dr. Magyar Anna  
Babos Fruzsina

ISBN 978-963-508-629-0

2013