

Az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoportban készített szakdolgozatok 1989-1998 között

Név	Szak	Dolgozat címe	Témavezető	Év
Rose Kathrin	vegyész	A májnövekedési faktor és analógjainak szintézise	Süliné-Vargha Helga	1989
Bősze Szilvia	biológia-kémia tanár	Kemotaktikus peptidek szerkezet-hatás összefüggésének értelmezése kvantumkémiai számításokkal	Szekerke Mária	1990
Scheuring Éva	vegyész	A peroxioxalát kemilumineszcencia alkalmazása fluorofor-polipeptid konjugátumok vizsgálata során	Hudecz Ferenc	1990
Török Anikó	vegyész	Renin inhibitor és szubsztrát szintézise	Medzihradzky-Schweiger Hedvig	1990
Bodor Veronika	vegyész	Kollagenáz enziminhibitor készítése daganatbiokémiai kutatások céljaira	Süliné-Vargha Helga	1991
Likó Zsuzsanna	vegyész	Peptidszubsztrát és inhibitor szintézise a kollagenáz enzim számára	Süliné-Vargha Helga	1991
Uray Katalin	vegyész	Antigéndetermináns peptidek szilárdfázisú szintézise és szerkezetvizsgálata	Hudecz Ferenc	1991
Ódor Péter	biológia-kémia tanár	Fehérjék és szintetikus polipeptidek elektroforetikus tulajdonságainak vizsgálata	Hudecz Ferenc	1992
Soós Sándor	informatikus	Fehérjék térszerkezetének előrejelzése	Hudecz Ferenc	1992
Hantosi Zsolt	vegyész	Melanotropin fragmensanalógok szintézise	Süliné-Vargha Helga	1993
Nagy László	vegyész	Enzimrezisztens, α -DL-difluor-metil-ornitin tartalmú α -melanotropin származék szintézise	Süliné-Vargha Helga	1993
Újvári Andrea	vegyész	Humán renin izolálása és aktivitás mérése szintetikus szubsztrátok segítségével	Medzihradzky-Schweiger Hedvig	1993
Babka Edit	vegyész	Opiát antagonisták szerkezet-hatás összefüggésének	Medzihradzky Kálmán	1994

		tanulmányozása		
Bogdán Katalin	vegyész	Elágazó láncú szintetikus polipeptidek előállítása és jelölése	Hudecz Ferenc	1994
Biacs Mónika	vegyész	Zselatináz enzim inhibitorok szintézise	Süliné-Vargha Helga	1995
Szabó Ágnes	vegyész	Renin inhibitorok vizsgálata	Medzihradzky-Schweiger Hedvig	1995
Jáksó Pál	vegyész	N-(2-klór-etil)-N-nitro-karbamoil-vegyületek szintézise	Süliné-Vargha Helga	1996
Nagy Ildikó	biológia-kémia tanár	Biológiailag aktív peptidek szintézise és konjugálása elágazó láncú polimerekhez	Hudecz Ferenc	1996
Kóczán György	vegyész	Potenciális antileishmaniás hatású methotrexate – elágazó láncú polimer – poliaminosav konjugátumok szintézise és jellemzése	Hudecz Ferenc	1997
Kotlárné Biró Ágnes	kémia kiegészítő tanár	Bioorganikus szakköri tematika koncepciója	Hudecz Ferenc	1997
Mihala Nikolett	vegyész	Kettős specificitású biokonjugátumok szintézise és vizsgálata	Mező Gábor	1997
Reményi Judit	biológia-kémia tanár	Tumorelles hatású konjugátumok szintézise és stabilitásvizsgálata	Hudecz Ferenc	1997
Dancs Andrea	biológia-kémia tanár	Egy aminoreaktív heterobifunkciós kapcsolóstruktúra beépítése polimer poli-peptidekben	Hudecz Ferenc	1998
Skribanek Zsolt	biológia-kémia tanár	A tömegspektrometria alkalmazása néhány peptidkémiai probléma tanulmányozására	Mező Gábor, Mák Marianna	1998
Windberg Emőke	biológia-kémia tanár	A mucin 2 glikoprotein egyik epitópjának felderítése kombinatorikus szintézissel és immunkémiai módszerrel	Hudecz Ferenc Uray Katalin	1998