

A HUN-REN–ELTE Peptidkémiai Kutatócsoportban készített szakdolgozatok, 2020-tól

Név	Szak	Dolgozat címe	Témavezető/ (konzulens)	Év
Rachma Dessidianti	vegyész MSc	Degradation Study of Peptide-Drug Conjugates Using LC-MS	Schlosser Gitta/ Szabó Ildikó	2020
Kiss Krisztina	vegyész MSc, BME	Fág könyvtárból kiválasztott peptid-hatóanyag konjugátumok szintézise és vizsgálata	Mező Gábor/(Marosi György)	2020
Krizsán Kitti	kémia BSc	Hasnyálmirigy tumor célzására alkalmas daunomicin tartalmú peptid konjugátumok szintézise	Dókus Endre Levente	2020
Laboda Laura	kémia BSc	Biológiailag aktív peptidek és peptidszármazékok szintézise és jellemzése	Bősze Szilvia, Horváth Lilla	2020
Lakatos Levente	biológia BSc	Biológiailag aktív peptidek szintézise és funkcionális jellemzése: szintetikus antigének	Bősze Szilvia/(Sármay Gabriella)	2020
Stipsicz Bence András	biológia BSc	Mesterséges antigének a Mycobacterium tuberculosis fertőzöttség kimutatásában	Horváti Kata, Bősze Szilvia/(Sármay Gabriella)	2020
Szabó Dávid	kémia BSc	Hordozó peptidek szintézise és jellemzése	Bősze Szilvia, Uray Katalin	2020
Szató Réka Zsuzsanna	kémia BSc	Gyógyszerhatóanyagok konjugálása szintetikus <i>Herpes simplex</i> vírus alapú peptidhordozókhoz irányított sejtbejuttatás céljából	Uray Katalin	2020
Tóth Diána Éva	kémia BSc	Sejtbejutást növelő peptidhordozók szintézise, kémiai és biológiai jellemzése	Bősze Szilvia, Horváth Lilla	2020
Várhegyi Lea Sára	kémia BSc	Hatóanyag-peptid konjugátumok szintézise bifunkciós spacerek alkalmazásával	Pethő Lilla, Enyedi Kata Nóra	2020
Vereszi Natália	kémia BSc	Neurotenzin alapú irányító részletet tartalmazó célzott tumorterápiára alkalmas peptid-daunomicin konjugátumok	Dókus Levente	2021
Frisch Anna Krisztina	kémia BSc	Módosított, víruseredetű hordozópeptidek szintézise és in vitro jellemzése	Bősze Szilvia, Uray Katalin	2022
Krizsán Kitti	vegyész-mérnök MSc	Peptid-hatóanyag konjugátumok hasnyálmirigyrák célzott tumorterápiás kezelésére	Dókus Levente	2022
Lakatos Levente	biológia MSc	Hordozó peptidek internalizációs sajátságainak vizsgálata: in vitro tenyészeteken, szferoid és szöveti gát modelleken	Bősze Szilvia, Horváth Lilla/ Sármay Gabriella	2022

Stipsicz Bence András	biológia MSc	Drug delivery peptides: a comparative study of internalization and penetration profiles on various in vitro models	Bősze Szilvia, Szabó Ildikó/ Sármay Gabriella	2022
Mezőfi Regina	kémia BSc	Vastagbél tumor kezelésére alkalmas daunomicin-peptid konjugátumok	Dókus Levente	2023
Szabó Dávid	gyógyszer- vegyész- mérnök MSc, BME	Vírus eredetű, különböző linkereket tartalmazó peptidek szintézise és in vitro jellemzése	Bősze Szilvia, Uray Katalin	2023
Széles Bence	vegyész MSc	HSV alapú hordozópeptidek szekvenciális módosítása és a származékok jellemzése	Bősze Szilvia, Uray Katalin	2022