

Az ELKH 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
Szatmári 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