

Szerves kémia I

10 fő

Csütörtök de / Lánzos-Bay terem

1. Szabó Renáta: Fluoreszcens ligandumok előállítása G-fehérje kapcsolt receptorok jelölésére
Témavezetők: Dr. Ábrányi-Balogh Péter, Németh András, Dr. Kupai József
2. Molnár Tibor Ákos: Fotoaktiválható kemoterápia látható fénnel Témavezetők: Bojtár Márton, Dr. Kele Péter
3. Mohácsi Zsombor Márton: Gyógyszerhatóanyagok biomimetikus oxidációs útvonalainak átfogó, elemző vizsgálata Témavezetők: Dr. Balogh György Tibor, Dr. Balogh-Weiser Diána, Decsi Balázs
4. Pásztor Bettina: Antitestmódosítás heterociklusokkal Témavezetők: Dr. Keserű György Miklós, Dr. Ábrányi-Balogh Péter, Szepesi Kovács Dénes
5. Basa Bettina: Nucleolin receptort felismerő F3 peptid átlapoló fragmenseinek szintézise és vizsgálata Témavezetők: Mező Gábor Miklós, Enyedi Kata Nóra
6. Boczán Boldizsár: Nagy Stokes-eltolódású, hatékonyan kioltott fluorogén jelzővegyületek szintézise Témavezetők: Kormos Attila, Kele Péter
7. Fekecs Fanni: NHC-átmenetifém komplexek szintézise biológiai vizsgálatokra Témavezetők: Paczal Attila, Szlávik Márton Ferenc
8. Frics Márton: Szupramolekuláris rendszerek előállítása stochasztikus szuperfelbontású mikroszkópiához Témavezetők: Kormos Attila, Kele Péter
9. Váradai Márk: Ferrocéntartalmú ureidopirimidin származékok alkalmazása elektrokémiai szenzorként Témavezető: Skodáné Dr. Földes Rita
10. Tamási Zita: BODIPY monomerek, dimerek és biomolekula konjugátumok szintézise
Témavezető: Dr. Mernyák Erzsébet