

Bio- és bioszervetlen kémia

9 előadás

Csütörtök de / Szentgyörgyi A. tt.

1. Bukovszki Laura: Egy érzékeny, UdgX-alapú uracil-DNS detektálás fejlesztése különböző organizmusokból származó, alacsony uraciltartalmú genomi DNS mintákon. Témavezető: Dr. Békési Angéla
2. Biró Adrienn: Egyidejű többszínű fluoreszcens jelölés optimalizálása fehérjestruktúrák vizsgálatára Témavezető: Dr. Németh Krisztina
3. Barna Sára: Immobilizált antitestek vizsgálata Protein M és képkötő felületi plazmon rezonancia alkalmazásával Témavezetők: Dr. Gyurcsányi Róbert, Bognár Zsófia
4. Lemle Ákos: Tömegspektrometria alapú peptid térképezés optimalizálása újszerű emésztőenzimmel Témavezetők: Steckel Arnold, Schlosser Gitta
5. Nagy Blanka-Eszter: PET-lebontó rekombináns enzimek aktivitás vizsgálata Témavezetők: Dr. Bencze László-Csaba, Boros Krisztina
6. Fazekas Bettina: Cinkujj fehérje-DNS kölcsönhatások vizsgálata sejten belül Témavezetők: Dr. Gyurcsik Béla, Hajdu Bálint
7. Buránszki József: Cinkujj-ATCUN mesterséges nukleázok optimalizálása Témavezetők: Dr. Gyurcsik Béla, Hajdu Bálint
8. Egyed Viktória: Fémionok hatása a TEM-1 β -laktamáz enzimre Témavezetők: Dr. Gyurcsik Béla, Zeyad H. Nafae
9. Horvát Melinda: Cinkujj fehérjéket kódoló DNS szekvenciák tervezése sejteken belüli fehérje-DNS kölcsönhatás tanulmányozása céljából Témavezetők: Dr. Gyurcsik Béla, Hajdu Bálint