

Analitika

11 előadás

Péntek de / Szabó Zoltán tt

1. Pál Domonkos: Cirrhosisos és hepatokarcinómás májszövetek glikomikai és proteomikai jellemzése Témavazetők: Dr. Turiák Lilla, Tóth Gábor
2. Fügedi Kata Dorina: Vatta és grafitalapú szilárd fázisú extrakciós rendszerek fejlesztése és alkalmazása prosztatata- és emlőtumoros szövetek glükózaminoglikán tartalmának vizsgálatára
Témavazetők: Dr. Turiák Lilla, Dr. Horváth Viola, Dr. Tóth Gábor
3. Arany Dóra: Új, automatizálható, nyomás alatti olvadáspont mérő műszer fejlesztése
Témavazetők: Dr. Kőrösi Márton, Dr. Székely Edit
4. Gál Zalán: Szénhidrátkeverékek vizsgálata közeli infravörös spektroszkópiával és sokváltozós adatelemzéssel Témavazetők: Slezsák János, Dr. Gergely Szilveszter
5. Madács Ágnes: Oldószerekkel tisztított pollenek összehasonlító vizsgálata közeli és közép infravörös spektroszkópiával Témavazetők: Dr. Gergely Szilveszter, Slezsák János
6. Szabó Dávid Ruben: Monoklonális antitestek elektropray ionizációs tömegspektrometriás vizsgálata és spektrumaik feldolgozása Témavezető: Prof. Dr. Gáspár Attila
7. Balbisi Mirjam: ALK génátrendeződést mutató tüdő tumoros minták proteomikai vizsgálata
Témavazetők: Turiák Lilla, Tóth Gábor
8. Török Rebeka: 2-es típusú diabéteszes vérminták N-glikán profiljának meghatározása kapilláris elektroforézis módszerrel Témavazetők: Dr. Járvás Gábor, Dr. Guttman András
9. Szabó Evelin: Glükóz-oxidáz alapú elektród alkalmazása állatkísérletekben Témavazetők: Dr. Nagyné Dr. Zengő Livia, Prof. Dr. Zelena Dóra
10. Szomor Nikolett: Deoxinivalenol (DON) mikotoxin kvantitatív analízisére alkalmas módszerek összehasonlító vizsgálata Témavezető: Dr. Czéh Árpád
11. Kajner Gyula: Bővített funkciókészletű mikrofluidikai chippek fejlesztése ICP-MS ultranyomelemanalitikai célokra Témavezető: Dr. Galbács Gábor