

Poszter előadások

| | | |
|-------------|---------------------------|---|
| P-01 | Laczkó Dávid | Ekdiszteroidok elválasztása méretnövelhető centrifugális megoszlásos kromatográfiával |
| P-02 | Balogh Klára | SBECD és a CD-Screen-IEC kromatográfiás állófázis stabilitási vizsgálatának eredményei |
| P-03 | Bugyi Fanni | Fehérjék foszforilációjának vizsgálatára alkalmas mintaelőkészítési módszerek fejlesztése |
| P-04 | Hidegkuti-Németh Dóra | Transzferrin komplexek internalizációja HeLa sejtekbe |
| P-05 | Tormási Judit | In vitro emésztésszimulációs módszer alkalmazása DIAAS meghatározására |
| P-06 | Balogh-Hartmann, Fruzsina | Tejek és növényi tejhelyettesítő italok fehérjetartalmának meghatározása mikrochip gélelektroforézissel |
| P-07 | Bakó Csongor | Muskotályzsálya (<i>Salvia sclarea</i> L.) szuperkritikus fluid extraktumok biológiai aktivitásának optimalizálása válaszfelület modellezés segítségével |
| P-08 | Horváth Györgyi | 100%-ban tiszta és természetes: Mi rejlik egy illóolajos üvegben? |
| P-09 | Petrovics Noémi | Adalékanyagok migrációs kinetikájának összehasonlítása kristályos és részben kristályos politejsavból |
| P-10 | Nagy Katalin | Növényi kivonat urzolsav tartalmának és biológiai hozzáférhetőségének vizsgálata in vitro emésztésszimulációval - analitikai módszerfejlesztés |
| P-11 | Anditi Collins | Determination of pah contamination levels in breast milk samples from Hungarian volunteering mothers using HPLC/FLD |
| P-12 | Andrási Melinda | Mézminták vizsgálata kapilláris elektroforézissel fluoreszcens detektálás alkalmazásával |
| P-13 | Baglyas Márton | A magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) antibakteriális komponenseinek kimutatása és izolálása |
| P-14 | Mintál Kitti | A gasztrointesztinális mikrobiom módosításának hatása a rövid szénláncú zsírsavak mennyiségére |
| P-15 | Kalauz Andrea | Potenciálisan genotoxikus szennyezések meghatározása Crotamiton hatóanyagban gázkromatográfiával |

| | | |
|-------------|----------------------|--|
| P-16 | Mátyási Judit | Aromás vegyületek effektív szénatomszámának vizsgálata |
| P-17 | Nagy Gábor | Gyors és rugalmas gázmintavételi és -elemzési módszer fejlesztése pirolizáló és elgázosító rendszerekhez |
| P-18 | Nyerges Gyula | Azonos állófázisú gázkromatográfiás kolonnák mennyiségi mérési eredményeinek összehasonlítása |
| P-19 | Gyergyószegi, Zsófia | Térgátolt fenolok gázkromatográfiás meghatározása vízmintákból |
| P-20 | Sándor Viktor | Pseudomonas aeruginosa lipid-A heterogenitás vizsgálata vízmentes kapilláris elektroforézissel kapcsolt tandem tömegspektrometriával |
| P-21 | Kilár Anikó | Lipid-A foszforilációs- és acilációs izomereinek elválasztása és szerkezeti jellemzése NACE-ESI-MS/MS módszerrel |
| P-22 | Mező Emerencia | Orvosi szempontból fontos baktériumok zsírsav-összetételének vizsgálata GC-MS módszerrel |
| P-23 | Sándor Viktor | Ciklikus lipopeptidek vizsgálata CE-MS/MS módszerrel vízmentes közegben |
| P-24 | Illisz István | Poliszacharid alapú királis állófázisok kölcsönhatásainak vizsgálata potenciális farmakon modellvegyületekkel |
| P-25 | Németi Gábor | Fluorozott β 3-fenilalaninszármazékok folyadékkromatográfiás kölcsönhatásainak vizsgálata ioncserélő típusú királis állófázisokon |
| P-26 | Tanács Dániel | β 2-Aminosavak enantioszelektív elválasztása teikoplanin és teikoplanin-aglikon szelektorral rendelkező héjszerkezetű királis állófázisok segítségével |
| P-27 | Kulágin Renáta | Kinidin alapú királis, ikerionos típusú állófázis öregedésének vizsgálata SFC alkalmazásával |
| P-28 | Szakály Péter Soma | Metilezett ciklodextrin-származékok szubsztitúciós mintázatának meghatározása és annak jelentősége az elválasztástudományban |
| P-29 | Ujj Dóra | Új típusú ciklodextrin alapú királis szelektorok enantiofelismerésének vizsgálata katinon- és amfetamin-származékokon |
| P-30 | Bacskay Ivett | Klórozott, cellulóz alapú HPLC állófázisok retenciós mechanizmusainak vizsgálata |

| | | |
|-------------|---------------------|--|
| P-31 | Varga Erzsébet | A 2-hidroxi-propil- β -ciklodextrin, mint hatóanyag analitikai jellemzése |
| P-32 | Kalydi Eszter | N-heterociklussal szubsztituált ciklodextrin-származékok előállítása és alkalmazása királis szelektorként kapilláris elektroforézisben |
| P-33 | Halmi Bence | Gyógyszer hatóanyag HPLC tisztaságvizsgálati módszerének fejlesztése a DryLab szoftver alkalmazásával |
| P-34 | Zelenyánszki Dóra | Az oszlop kialakításának hatása a gyors folyadékkromatográfiás állófázisok heterogenitására |
| P-35 | Szerencsés Dénes | A termodinamikai paraméterek meghatározásának bizonytalansága nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiában |
| P-36 | Horváth Simon | Normál fázisú és poláris szerves oldószeres mód közötti váltás után fellépő reprodukálhatósági problémák megoldása ADMPC alapú kolonnák esetén |
| P-37 | Kirchkeszner Csaba | A lágyítótartalom és a hőmérséklet hatása a különböző műanyag-adalékanyagok polipropilén-alapú élelmiszer-csomagolóanyagokból történő kioldódására |
| P-38 | Nagy Cynthia | Mikrofluidikai csipek csatornageometriájának vizsgálata proteomikai alkalmazásokhoz |
| P-39 | Pál Domonkos | Májelváltozások proteomikai és glikomikai jellemzése |
| P-40 | Fügedi Kata Dorina | Glükózaminoglikánok grafitalapú és vatta-HILIC tisztítása |
| P-41 | Tömösi Ferenc | Célzott metabolomikai vizsgálatok ideggyógyászati kórképekben |
| P-42 | Körmöczi Tímea | Poláris energiaháztartási metabolitok mérése HILIC-HRMS módszerrel zöldalgából |
| P-43 | Rédei Csanád | A tömegárammérés rejtélyei szuperkritikusfluidum-kromatográfiában |
| P-44 | Yahia Kazmouz | Competitive adsorption of the mobile phase components in supercritical fluid chromatography |
| P-45 | Rapp-Kindner Ildikó | Klorid-ion érzékeny fluoreszkáló polimer készítése és vizsgálata |