

15 év

Magyar  
Elválasztástudományi  
Társaság

Alapítva 1996-ban

## A HPLC 2011 Budapest konferencia METT által kiírt pályázatainak nyertesei

A Magyar Elválasztástudományi Társaság vezetősége pályázati lehetőséget hirdetett meg a HPLC 2011 Budapest konferencián való ingyenes részvételre két kategóriában. A támogatás *kizárólag a részvételi díjat tartalmazza*, a szállás- vagy útiköltséget, és a szimpózium vacsorán való részvételt nem.

### 1. Pályázat PhD hallgatók számára – 35 éven aluliaknak

### 2. Pályázat Magyarországon dolgozó, elválasztástechnikával foglalkozó szakemberek számára – korhatár nélkül

A Magyar Elválasztástudományi Társaság 7 fő ingyenes részvételét támogatja. A pályázatok bírálata és odaítélése 2011. március 25-én megtörtént, valamennyi pályázót levélben is kiértékelítettük.

A pályázati kiírásra a két kategóriában összesen **19 pályázat** érkezett, melyek közül a METT vezetősége által odaítélt nyertes pályaművek betűrendben az alábbiak:

**Darula Zsuzsanna** és mtsai: „*Method Development for the Selective Isolation of Secreted O-Glycopeptides*” (MTA Szegedi Biológiai Kutató központ, Szeged)

**Fekete Szabolcs** és mtsai: „*The Impact of Extra Column Band Broadening when using 5 cm Long Narrow Bore Very Efficient Columns*” (BMGE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Budapest)

**Ilisz István** és mtsai: „*Capillary Electrophoretic Enantioseparation of Aminonaphthol Analogs*” (Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Szeged)

**Kertész Vilmos** és mtsai: „*Liquid Microjunction and Laser Ablation/Liquid Phase Collection Surface Sampling Coupled with HPLC/Electrospray Ionization-Mass Spectrometry for Analysis of Drugs and Metabolites in Whole-Body Tissue Sections*” (Széchenyi István Egyetem, Fizika és Kémia Tanszék, Győr)

**Könczöl Árpád (PhD hallgató)** és mtsai: „*Application of TLC-MS to Characterize Multifarious Extracts*” (Richter Gedeon Nyrt. – Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola, Budapest)

**Móricz Ágnes** és mtsai: „*Isolation and Characterisation of Antimicrobial Compounds from Plant Extracts by means OPLC, GC-MS and BioArena*” (MTA, Növényvédelmi Kutató Intézet, Budapest)

**Turiák Lilla (PhD hallgató)** és mtsai: „*Comparison of Glycoprotein Enrichment Methods on Human Plasma Samples*” (MTA, Kémiai Kutatóközpont és Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola, Budapest)

Valamennyi pályázónak megköszönjük az aktív részvételt és gratulálunk a nívós munkákhoz. Természetesen nemcsak a nyertes kollégákat, hanem minden pályázó kollégát szeretettel hívunk és várunk a HPLC 2011 Budapest konferenciára!

Pécs, 2011. március 28.

Prof. Felinger Attila  
elnök

Magyar Elválasztástudományi Társaság

Pécsi Tudományegyetem Kémia Intézet, 7624 Pécs, Ifjúság útja 6. Tel.: +36 72 501 500 x 4582 e-mail: info@mett.hu

Adószám: 18157781-2-02

OTP Bank Rt. 11742087-20069689

www.mett.hu