



A Magyar Elválasztástudományi
Társaság

Elválasztástudományi Ankét 2012

címmel

tudományos ülést szervez,
amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Parkolási lehetőség mélygarázsban:
500 Ft/óra, 5000 Ft/nap

Az Ankét színhelye, időpontja:

**Mercure Budapest Buda szálloda,
Mátyás terem**

1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.

2012. május 10. (csütörtök)

Magyar Elválasztástudományi Társaság



Tudományos ülés

Budapest, 2012. május 10.

Visszatekintés a



konferenciára

MEGHÍVÓ

PROGRAM

10:00-10:10 Megnyitó: Felingner Attila

Üléselnök: Klebovich Imre

10:10-10:20

Felingner Attila

Pécsi Tudományegyetem, Analitikai és Környezeti
Kémia Tanszék, Pécs

**Még egyszer a HPLC 2011 Budapest
konferenciáról...**

10:20-11:00

Tyhák Ernő¹, Mincsovics Emil², Móricz M. Ágnes¹

¹MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

²BCE, Kertészettudományi Kar, Genetika és
Növénytermesztési Tanszék, Budapest

**A túlnyomásos rétegekromatográfia: A túlnyomá-
sos ultramikrokamrától a BioAréna-rendszerig**

11:00-11:20

Könczöl Árpád¹, Alberti Ágnes², Kéry Ágnes²,

Beke Gyula¹, Balogh György Tibor¹

¹Richter Gedeon Nyrt., Szintézistámogató
Laboratórium, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Farmakognózia Intézet,
Budapest

Növényi kivonatok elemzése VRK-MS technikával

11:20-12:00

**Vékey Károly, Ozohanics Olivér, Turiák Lilla, Tóth
Eszter, Drahos László**

MTA Természettudományi Kutatóközpont, Budapest

HPLC-MS: Probléma vagy megoldás?

12:00-12:20

A METT 2012. évi rendes közgyűlése

Első forduló

12:20-13:30

Büféebéd

13:30-14:40

A METT 2012. évi rendes közgyűlése

Második forduló –
határozatképtelenség esetén

Üléselnök: Gazdag Mária

14:40-15:00

Darula Zsuzsanna¹, Medzihradzky Katalin^{1,2}

¹MTA SzBK Proteomikai Laboratórium, Szeged

²Mass Spectrometry Facility, UCSF, San Francisco,
USA

**Szekretált O-glikopeptidok szelektív izolálása és
tömegspektrometriás jellemzése**

15:00-15:20

**Ilisz István¹, Fodor Gábor¹, Pataj Zoltán¹, Szatmári
István², Fülöp Ferenc², Sente Lajos³, Péter Antal¹**

¹Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai
Kémia Tanszék, Szeged

²Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet,
Szeged

³Cyclolab Kft., Budapest

**Kapilláris elektroforézis alkalmazása
enantioszelektív elválasztásokra**

15:20-16:00

Kremmer Tibor

MTA Természettudományi Kutatóközpont, Budapest

Híres magyarok az elválasztástudományban

16:00-16:10

Zárszó: Gazdag Mária