



A Magyar Elválasztástudományi
Társaság

Elválasztástudományi Ankét 2011

címmel

jubileumi tudományos ülést
szervez,
amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Az Ankét színhelye, időpontja:

SYMA Sport- és Rendezvényközpont

1146 Budapest XIV., Dózsa György út 1.

2011. március 31. (csütörtök)

Magyar Elválasztástudományi Társaság



Jubileumi tudományos ülés

a

**Magyar
Elválasztástudományi
Társaság**

alapításának **15.**
évfordulója alkalmából

a **XIII. Labortechnika Kiállítás** keretében

Budapest, 2011. március 31.

MEGHÍVÓ

PROGRAM

10:00-10:10 Megnyitó: Felinger Attila

Üléseelnök: Felinger Attila

Üléseelnök: Gazdag Mária

10:10-10:35

Szepesy László

a METT örökös tiszteletbeli elnöke

A Magyar Elválasztástudományi Társaság 15 éve

10:35-11:00

Harangi János

Pannon Egyetem, Veszprém

Merre tart a gázfázisú elválasztástechnika?

11:00-11:25

**Móricz M. Ágnes¹, Tyihák Ernő¹,
Mincsovics Emil²**

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézet,

²OPLC-NIT Kft., Budapest

**A rétegrendszerű folyadékkromatográfia
jelene és jövője**

11:25-11:50

Kertész Vilmos

Széchenyi István Egyetem, Győr

**Planáris kromatográfiai – tömegspek-
trometriás kapcsolt technikák fejlődése,
alkalmazási lehetőségei**

11:50-12:15

**Drahos László, Ozohanics Olivér,
Vékey Károly**

MTA Kémiai Kutatóközpont, Budapest

HPLC-MS a XXI. században

14:15-14:40

Kiss Gyula

Pannon Egyetem, MTA Levegőkémiai Kutatócsoport,
Veszprém

**A kromatográfia szerepe a légköri aeroszol
kutatásban**

14:40-15:05

Veress Tibor

Bűnügyi Szakértői Kutatóintézet, Budapest

**Kromatográfiai módszerek alkalmazása a
kábitószeres bűnügyi szakértői vizsgálatában**

15:05-15:30

Abrankó László

Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest

**Elválasztástechnikai módszerek az
élelmiszervizsgálatok szolgálatában**

15:30-15:55

Tonka-Nagy Péter

Egis Nyrt., Gyógyszertechnológiai Kísérleti Üzem,
Budapest

**A hatékonyabb és megbízhatóbb eredményt
adó gyógyszervizsgálat: UHPLC-MS**

12:15-14:15

Büfé

15:55-16:05

Zárszó: Gazdag Mária