



A Magyar Elválasztástudományi
Társaság

Elválasztástudományi Ankét 2024

címmel

tudományos ülést szervez,
amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Parkolási lehetőség mélygarázsban:
5000 Ft/nap

Az Ankét színhelye, időpontja:

**Mercure Budapest Castle Hill,
Mátyás-terem**

1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.

2024. május 17. (péntek)

Magyar Elválasztástudományi Társaság



Tudományos ülés

Budapest, 2024. május 17.

MEGHÍVÓ

PROGRAM

10:00-10:15 Megnyitó

Üléselnök: Drahos László

10:15-10:40

Csóka Mariann, Végh Rita

MATE, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Táplálkozástudományi Tanszék, Budapest

**A gázkromatográfia alkalmazása élelmiszerek illó
frakciójának vizsgálatára**

10:40-11:05

**Tormási Judit, Benes Eszter, Lengyelne Kónya Éva,
Berki Mária, Horváthné Szanics Enikő, Abrankó László**
MATE, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék, Budapest

**Szelektív extrakciós módszer fejlesztése tápanya-
gok hozzáférhetőségének meghatározására
emésztésszimuláció során**

11:05-11:30

**Benes Eszter¹, Tóth Edgár¹, Gere Attila²,
Fodor Marietta¹**

¹MATE, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék, Budapest

²MATE, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Áruekezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és
Érzékszervi Minősítési Tanszék, Budapest

**A folyadékkromatográfia alkalmazásának lehető-
ségei élvezeti cikkek vizsgálata során**

11:30-11:55

**Matkovits Anna, Fodor Marietta, Jókainé Szatura
Zsuzsanna**

MATE, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék, Budapest

**Magyar akácmézek minőségi attribútumainak és
eredetének vizsgálata**

12:00-13:15 Büféebéd, Attila étterem

13:15-13:30

A METT 2024. évi rendes közgyűlése
Első forduló

Üléselnök: Gáspár Attila

13:30-13:55

**Maász Gábor, Kovács Nikoletta, Zrínyi Zita, Galambos
Ildikó, Gerencsérné Berta Renáta**

Pannon Egyetem, Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ,
Nagykanizsa

**Célzott multikomponens-analízis felszíni vízfolyások-
ban LC-MS rendszerrel:
fókuszban a nagy érzékenység**

13:55-14:20

**Zöldhegyi Arnold¹, Kormány Róbert², Horváth
Krisztián³**

¹Molnár Institute, Berlin

²Egis Gyógyszergyár Zrt., Budapest

³Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Analitikai Kémia
Intézeti Tanszék, Veszprém

**Kromatográfias oszlopok felcserélhetőségének
vizsgálata többdimenziós modellezésen keresztül
– Esettanulmány és konklúziók**

14:20-14:45

**Hoffer András^{1,2}, Meiramova Aida², Tóth Ádám²,
Jancsek-Turóczi Beatrix^{1,2}, Gelencsér András^{1,2}**

¹HUN-REN-PE Levegőkémiai Kutatócsoport, Veszprém

²Pannon Egyetem, Bio-nanotechnológiai és Műszaki
Kémiai Kutatóintézet, Veszprém

**A háztartási hulladékégetés levegőminőségre gyako-
rolt hatásának vizsgálata**

14:45-15:10

Járvás Gábor

Pannon Egyetem, Transzlációs Glikomika
Kutatólaboratórium, Veszprém

**A kapilláris elektroforézis alkalmazása a biomarker
felfedezésben**

15:10-16:00

A METT 2024. évi rendes közgyűlése
Második forduló – határozatképtelenség esetén

16:00-16:10 Zárszó: Horváth Krisztián