



A Magyar Elválasztástudományi
Társaság

Elválasztástudományi Ankét 2022

címmel

tudományos ülést szervez,
amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Parkolási lehetőség mélygarázsban:
3500 Ft/nap

Az Ankét színhelye, időpontja:

**Mercure Budapest Buda Szálloda
(Mercure Budapest Castle Hill),
Mátyás-terem**

1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.

2022. május 19. (csütörtök)

Magyar Elválasztástudományi Társaság



Tudományos ülés

Budapest, 2022. május 19.

MEGHÍVÓ

PROGRAM

10:00-10:20 Megnyitó

Üléselnök: Drahos László

10:20-10:45 Deli József

Pécsi Tudományegyetem, Farmakognóziai Intézet,
Pécs

Zechmeister László emlékezete

10:45-11:10 Bufa Anita, Poór Viktória, Marosvölgyi Tamás,
Felinger Attila

Pécsi Tudományegyetem, Bioanalitikai Intézet, Pécs

Érdekes és aktuális feladatok a PTE Bioanalitikai
intézet GC laborjában

11:10-11:35 Balázs Viktória Lilla, Deli József, Kocsis Béla,
Böszörményi Andrea, Kerekes Erika, Krisch Judit,
Horváth Györgyi

Pécsi Tudományegyetem, Farmakognóziai Intézet,
Pécs

Elválasztástechnikák és biológiai tesztrendszerek
kapcsolata növényi vegyületcsoportok
vizsgálatában

11:35-12:00 Zelenyánszki Dóra^{1,2}, Lambert Nándor^{1,2},
Fabrice Gritti³, Mester Adrienn¹, Felinger Attila^{1,2}

¹Pécsi Tudományegyetem, Analitikai és Környezeti
Kémia Tanszék, Pécs

²MTA-PTE Molekuláris Kölcsönhatások az
Elválasztástudományban Kutatócsoport, Pécs

³Waters Corporation, Milford, MA, USA

A folyadékkromatográfiai oszlop kialakításának
hatása az elválasztás hatékonyságára

12:00-13:15 Büféebéd, Attila étterem

13:15-13:30

A METT 2022. évi rendes közgyűlése
Első forduló

Üléselnök: Gáspár Attila

13:30-13:55 Bartók Tibor

Fumizol Kft., Szeged

A fumonizinkutatás rejtelvei

13:55-14:20 Ilisz István, Berkecz Róbert, Bajtai Attila,
Tanács Dániel, Németi Gábor, Péter Antal
Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszeranalitikai Intézet,
Szeged

Enantioszelektív elválasztások és LC-MS módszerek
bioanalitikai alkalmazásai

14:20-14:45 Tömösi Ferenc

Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Vegytani Intézet,
Szeged

Validált UHPLC-MS/MS módszer kifejlesztése
triptofán és metabolitjainak kvantitatív
meghatározására; alkalmazása neurológiai
betegségek diagnózisához

14:45-15:10 Varga Mónika, Szekeres András

Szegedi Tudományegyetem, Mikrobiológiai Tanszék,
Szeged

Elválasztástudomány és mikrobiológia

15:10-16:00

A METT 2022. évi rendes közgyűlése
Második forduló – határozatképtelenség esetén

16:00-16:10 Zárás: Horváth Krisztián