

PerkinElmer
Atomspektroszkópai
Szeminárium

MEGHÍVÓ



NexION® 5000
Multi-Quadrupole ICP-MS
WINNER OF PRESTIGIOUS 2021 R&D 100 AWARD

[LEARN MORE](#)

Sok szeretettel meghívjuk Önt és Kedves Munkatársait
a PER-FORM Hungária Kft. szervezésében tartandó:

PerkinElmer Atomspektroszkópai Szemináriumra

Időpont: 2024. október 2. 10:30 – 16:00 óra

Helyszín: Danubius Hotel Helia

(1133 Budapest, Kárpát utca 62-64.)



Megközelíthetőség: A kék (M3) metró Dózsa György úti megállójától gyalog, vagy a 79-es trolibusszal. Autóval érkezőknek **ingyenes parkolási** lehetőség a hotel zárt parkolójában. (Aki ezzel a lehetőséggel kíván élni, kérjük a parkolójegyet feltétlenül őrizze meg, és távozáskor jelezze a recepción, hogy a Per-Form Hungária Kft. rendezvényére érkezett.)

A szemináriumon való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, jelezze
részvételi szándékát

2024. szeptember 27. 15:00 óráig a www.per-form.hu/Rendezvényeink oldalon!



NexION® 5000
Multi-Quadrupole ICP-MS
WINNER OF PRESTIGIOUS 2021 R&D 100 AWARD

LEARN MORE

Program

- 09:30 Érkezés, regisztráció, kávé
- 10:30 Köszöntő, cégbemutató
(*Dr. Lipták Miklós, Per-Form Hungária Kft.*)
- 10:40 Who we are: PerkinElmer's Analytical and Enterprise Solutions
(Science with Purpose)
(*Armando Spisso, PerkinElmer*)
- 11:00 Atomspektroszkópiai módszerek alkalmazása állatorvosi
gyakorlatban előforduló biológiai minták esetén
(*Dr. Freiler Ágnes, Állatorvostudományi Egyetem*)
- 11.25 Olajanalízis AVIO 550Max készülékkel
(*Kovács Krisztina. Arconic-Kőfém Mill Products Hungary Kft.*)
- 12:00 Ebédszünet
- 13:30 Alacsony koncentrációjú elemek mérése szerves matrikából
ICP-OES technikával
(*Kószó Bence, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú
Nonprofit Kft.*)
- 13:55 Folyékony arany, mint mintamátrix (elemanalízis a kőolajiparban)
(*Páncsics Mirkó Máté, MOL Nyrt.*)
- 14:20 Four Qs are better than QQQ (introduction of NexION 5000™ – the
first Multi-Quadrupole ICP Mass Spectrometer)
(*Armando Spisso, PerkinElmer*)
- 14:45 *Because the first step determines the last (MPS 320™ Microwave
Digestion System)*
(*Helmut Ernstberger, PerkinElmer*)
- 15:20 Kérdések és válaszok



NexION® 5000
Multi-Quadrupole ICP-MS
WINNER OF PRESTIGIOUS 2021 R&D 100 AWARD

LEARN MORE