



MEGHÍVÓ



Tisztelettel meghívjuk Önt és Kedves Munkatársait a PER-FORM Hungária Kft. szervezésében tartandó

Tömegspektrometriai Sciex Szemináriumra

Időpont: 2017. október 25. (9.30-15.00)

Helyszín: K + K Opera Hotel, 1065 Budapest, Révay utca 24.

Megközelíthetőség:

M2 metróvonal (piros) a "Deák Ferenc" térig, ott átszállás az M1 vonalra (sárga kisküldalatti), majd 2 megálló az "Opera" állomásig. Innen pár perc sétával megközelíthető a hotel.

Parkolás:

*A hotel saját mélygarázsában az első 15 gépkocsival érkezőnek tudnak helyet biztosítani, onnan érkezési sorrendben, a parkolóház telítettségéig. Megközelítése a Révay utca felől érkező. Behajtáskor a piros gombot megnyomva érik el a recepciót, ahol rendezvényünk nevének bemondására engedik be Önöket, így a rendezvény időtartama alatt a parkolást vendégeink **ingyenesen** vehetik igénybe.*

Program

- 9:30 Regisztráció, kávé
- 10:00 Üdvözlő, bevezető : **Lipták Miklós**, PER-FORM Hungária Kft. & **Günther Sladek**, Channel Manager, SCIEX
- 10:15 The Convergence of Differential Ion Mobility Spectrometry and Mass Spectrometry: Next Generation Global and Targeted Lipid Analysis : **Alexandre Paccou**, Senior Support Manager, SCIEX
- 10:45 Sokkomponensű tömegspektrometriás módszerek fejlesztése - amiről a cikkekben nem beszélnek: **Magda Balázs**, MTA Természettudományi Kutatóközpont
- 11:15 **SCIEX X500R**: The next generation QTOF for Forensic Toxicology Analysis: **Alexandre Paccou**, Senior Support Manager, SCIEX
- 11:45 MRM alapú módszerek alkalmazása testfolyadékokból történő biomarker vizsgálatokhoz : **Csász Éva**, Debreceni Egyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

- 12:15 Ebédszünet
- 13:45 The Simpler and Faster Solution for Routine Biopharmaceutical Characterisation:
Alexandre Paccou, Senior Support Manager, SCIEX
- 14:15 A Personalized Online Support Experience and Training for Success:
Presentation of SCIEXNow, SCIEXUniversity and SCIEX StatusScope® Remote
Monitoring: **Günther Sladek**, Channel Manager, SCIEX
- 14:45 A szeminárium vége