

SCIEX

MEGHÍVÓ



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

Tömegspektrometriai Szemináriumra

Időpont: 2019. november 5. kedd, 9:00-15:00 óra

Helyszín: MTA Székház

1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.



Megközelítés tömegközlekedéssel: Utazzon a 3-as metró vonalán a Deák téri állomásig, majd szálljon át az 105-ös vagy a 16-os buszra Buda irányába és utazzon a Széchenyi István téri megállóig.

Amennyiben a 2-es metróval indulna, úgy utazzon a Kossuth Lajos térig majd szálljon át a 2-es villamosra, amivel 1 megállóval eléri a Széchenyi István teret.

Parkolás az Akadémia Klub rendezvényein: A parkolás lehetősége adott egyrészt a Magyar Tudományos Akadémia előtti közparkolóban, a rakparton, valamint a környező utcákban, mely reggel 8:00 és este 20:00 között díjköteles.

Amennyiben autóját őrzött, fedett helyen szeretné elhelyezni, úgy a Gresham Palota mélygarázsát tudjuk ajánlani, **melyhez előzetes egyeztetés szükséges**. Ennek lefoglalásában örömmel állunk rendelkezésükre.

A parkoló megközelíthető a Széchenyi István tér felől, illetve a Nádor utcából nyíló Vigyázó Ferenc utca felől.

A parkolás menete: A mélygarázsban történő parkolás után jegyváltás szükséges a jegykiadó automatából. Ezt a jegyet kérjük, hozzák magukkal a szemináriumra, ahol munkatársaink fogják lepecsételni és ezzel érvényesíteni a jegyet. A rendezvényt követően a lepecsételt jegyet szíveskedjenek felmutatni a parkolóőrnek. A lepecsételt jeggyel a parkolás ingyenes.

Program

09:00 Regisztráció & Büfé

09:30 Köszöntő és bemutatkozás

Lipták Miklós, ügyvezető, Per-Form Hungária Kft.

Guenther Sladek, Channel Sales Manager, SCIEX

09:45 SCIEX News and Solution Portfolio

Guenther Sladek, Channel Sales Manager, SCIEX

10:15 Best-In-Class Quantitation Just Got Better: SCIEX Triple Quad™ 5500+ System – QTRAP Ready

Új nagy érzékenységű LC-MS/MS készülék élelmiszer- és környezeti analitikai, valamint igazságügyi és gyógyszeripari alkalmazásokra

Alexandre Paccou, Senior Service & Support Manager, SCIEX

10:45 Nagy áteresztőképességű Phytronix LDTD ionforrás

Göblyös Dávid, SCIEX termékfelelős, Per-Form Hungária Kft.

11:00 How can SCIEX Service and Support make your daily life easier?

Alexandre Paccou, Senior Service & Support Manager, SCIEX

11:30 Nagy áteresztőképességű lézer dióda hő deszorpció APCI ionforrással szerelt SCIEX 5500 QTrap: kis molekulák ultra-gyors mennyiségi meghatározása

Timár Zoltán, Bioanalitikai és Automatizációs Laborvezető, SOLVO Biotechnológiai Zrt.

12:00 Ebédszünet

13:00 Trends in Food Analysis by Mass Spectrometry Matching European Legislations

Alexandre Paccou, Senior Service & Support Manager, SCIEX

13:25 Esettanulmányok az élelmiszer-analitika területén

Pálfy Péter, laboratóriumvezető, Analitikai Laboratórium, SynTech Research Hungary

13:45 The next big thing in Contactless Sampling Mass Spectrometry. EchoMS

Ferran Sánchez, Market Development Manager Pharma/Biopharma/CRO EMEA, SCIEX

14:10 Az Open Port Sampling Interface (OPSI) és kapcsolódó technológiák kifejlesztése a SCIEX-szel együttműködésben - Webex/Skype

Kertész Vilmos, Group Leader, Oak Ridge National Laboratory, Mass Spectrometry and Laser Spectroscopy group (Oak Ridge, TN, USA)

14:45 Kérdések és válaszok, zárszó

A szemináriumra a <http://per-form.hu/category/rendezvenyeink/> weboldalon is jelentkezhetnek.