



# MEGHÍVÓ



***Tisztelettel meghívjuk Önt és Kedves Munkatársait a  
Per-Form Hungária Kft. szervezésében tartandó***

## **XIX. Tömegspektrometriai Szemináriumra**

**Időpont: 2021. október 14. csütörtök, 10:00-15:00 óra**

**Helyszín: Müpa**

**Cím: 1095 Budapest, Komor Marcell u. 1.**

## Program

**10:00 Regisztráció & Büfé**

**10:30 Köszöntő és bemutatkozás**

*Lipták Miklós, ügyvezető, Per-Form Hungária Kft.*

*Guenther Sladek, Channel Sales Manager, SCIEX*

**10:45 Advancements For Drug Discovery & Development - SCIEX ZenoTOF 7600 system**

*Ferran Sánchez, Senior Market Development Manager, Pharma/CRO (MS & CE) & Aftermarket EMEAI, SCIEX*

**11:30 Aminosavak és biogén aminok mennyiségének vizsgálata cukorbetegék és elhízottak könny és vérmintáiban optimalizált LC-MS módszer segítségével**

*Csősz Éva, egyetemi docens, Proteomika Szolgáltató Laboratórium, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen*

**12:00 7500LC-MS/MS System Q Trap Ready – enabling New Levels of Quantification**

*Alexandre Paccou, Senior Service and Support Manager, SCIEX*

**12:30 Ebédszünet**

**13:00 Quantitating to the Lowest Levels: Pesticide and Mycotoxin Analysis using the SCIEX 7500 LCMS System**

*Alexandre Paccou, Senior Service and Support Manager, SCIEX*

**13:30 Érdekesek a Favipiravir szintézise során alkalmazott LC-MS módszerek eredményeiből**

*Szabó Pál, Laboratóriumvezető, MS Metabolomika Kutatólaboratórium, Természettudományi Kutatóközpont, Budapest*

**14:00 Overcome Quantitative Challenges for Biotherapeutic Peptides**

*Ferran Sánchez, Senior Market Development Manager, Pharma/CRO (MS & CE) & Aftermarket EMEAI, SCIEX*

**14:30 Tömegspektrometria az orvoslásban - újszülöttkori szűrés és diagnosztika**

*Szatmári Ildikó, laboratóriumvezető, Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Anyagcsere Szűrő és Diagnosztikai Központ, Budapest*

**15:00 Kérdések és válaszok, zárszó**

A szemináriumon való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

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