

2024 Sciex Program, Hungary:

Address: Budapest, HU, Anna st 7, 1221 (Törley Pezsgőmanufaktúra)

9:00 Welcome coffee and registration

10:00 Opening

Dániel Jurdi, Head of Sales, Per-Form Hungária Kft.

10:10 Welcome & Introduction to SCIEX

Günther Sladek, Channel Manager, SCIEX

10:25 Quantitation and structural characterization of lipid mediators by high-resolution mass spectrometry

Marialuce Maldini PhD, Advanced Workflow Specialist, Channel Markets, EMEA

10:50 Saját fejlesztésű és szabvány LC-MS/MS vizsgálati módszerek glifozát meghatározására
(Determination of glyphosate using inhouse and standard LC-MS/MS methods)

Dr. Ádám Tölgyesi, Mertcontrol Hungary Kft.

11:15 Nagy áteresztőképességű rendszerek határai a mennyiségi analitikában. Out of the box megoldások a dinamikus tartomány bővítésére (High-throughput systems in quantitative analysis - limitations and boundaries. Out of the box solutions for extended dynamic range)

Olivér Csíkvári, Charles River Laboratories Hungary Kft.

11:40 Fast, precise and reliable quantitation of chemical contaminates in food and environmental samples

Jianru Stahl-Zeng PhD, Sr. Technical Manager, Global Technical Leads at SCIEX

12:15 Lunch

13:15 Toxinok vizsgálata takarmányokban Sciex 6500 QTrap készülékkel (Toxin analysys with Sciex QTrap 6500 in feed)

Dr. Bea Herczig, Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.

13:40 Endogén kannabinoidok kimutatása vérplazmából (Detection of endogenous cannabinoids in blood plasma)

Dr. Nándor Lambert, PTE-TTK

14:05 Highlights of the ZenoTOF capabilities for proteomics

Marialuce Maldini, PhD, Advanced Workflow Specialist, Channel Markets, EMEA

14:30 Workflows for food contaminates screening and quantitation; food metabolomics using the ZenoTOF 7600 system

Jianru Stahl-Zeng PhD, Sr. Technical Manager, Global Technical Leads at SCIEX

15:00 Coffee Break

15:30 Discusson, Q+A

Dr. Pál Szabó