

Translating Innovation into Results

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Discovery Days 2016

8:30	9:00	Káva na přivítanou	
9:00	9:10	Novinky a trendy ve spojení chromatografie – hmotnostní spektrometrie: ohlédnutí za ASMS 2016	Dr. Petr Verner, Thermo Scientific
9:10	9:35	Analýza kanabinoidů a dalších aktivních latek v biologických vzorcích pomocí UHPLC-Q Exactive HRAM	Prof. Jana Hajšlová, VŠCHT Praha, Ústav chemie a analýzy potravin
9:35	9:50	Kompletní metabolomický postup v LC-MS	Dr. Jaroslav Pól, Thermo Scientific
9:50	10:10	Spojení iontové chromatografie a hmotnostní spektrometrie pro stopovou analýzu polárních analytů	Dr. Michal Godula, Thermo Scientific
10:10	10:30	Vypělí novorozenci v řadách iontové chromatografie	Dr. Roman Repáš, Thermo Scientific
10:30	11:00	Přestávka na kávu	
11:00	11:25	News in qualitative and quantitative proteomics	Dr. Claire Daully, Thermo Scientific
11:25	11:45	Iontová chromatografie ve farmaceutickém vývoji	Dr. Pavel Blatný, Teva Czech Industries s.r.o.
11:45	12:00	Současné trendy v mikroextrakci tuhou fází	Dr. Pavel Hrabák, Technická univerzita v Liberci
12:00	12:15	Extending the scope of human biomonitoring through non-target screening approaches using the Q Exactive GC Orbitrap GC-MS/MS	Recetox, Brno
12:15	12:30	Vysokorozlišovací vzhled do metabolismu syntetických léčiv v rostlinách	Dr. Petr Maršík, Ústav experimentální botaniky, Praha
12:30	12:45	Praktický pohled na toxikologický screening s použitím Orbitrapu	Ing. Aleš Bačina, Toxikologie Nemocnice Pardubice
12:45	13:00	Praxe servisní proteomické laboratoře	Mgr. Karel Harant, Biocev, Vestec
13:00	14:30	Oběd	

přihláška: www.spectronex.cz/cz/discovery-days-thermo-scientific-2016

Praha 14.6.2016

8:30 - 14:30
hotel Dorint/Don Giovanni
Vinohradská 157

Thermo
SCIENTIFIC

pragolab

lach:ner

Trigon-plus®
..řešení pro vaši laboratoř