

## PerkinElmer szeminárium 2015. október 20.

### Program

	Materials Characterisation Track / Anyagtudomány	Inorganic Analysis Track / Atomspektroszkópia	Chromatography Track / Kromatográfia
09:30 – 10:00	Érkezés, regisztráció, kávé		
10:00 – 10:10	Köszöntő – Dr. Lipták Miklós, Per-Form Hungária Kft.		
10:10 – 10:30	Újdonságok a PER-FORM háza táján: Altus LC termékek, Perten, Perfórum program – Dr. Lipták Miklós, Per-Form Hungária Kft.		
10:30 – 11:10	Welcome into a new world of Chromatography – PerkinElmer		
11:10 – 11:50	Latest developments in Atomic Absorption Spectroscopy – PerkinElmer		
11:50 – 12:30	Lambda X65 Series – UV/Vis Simplified for your Lab – PerkinElmer		
12:30 – 13:30	Ebédszünet		
13:30 – 14:00	<b>Dr. Kállay-Menyhárd Alfréd</b> - Termikus analízis alkalmazhatósága a polimerek anyagvizsgálatában és jellemzésében	<b>Dr. Bartha András</b> - Biológiai minták (vér, szőr, pata, takarmány, hal, hús, madártoll) elemtartalmának meghatározása ICP-OES ill. AAS-ETA módszerrel	<b>PerkinElmer</b> - Soil vapour and Air Samples: Extend the Hydrocarbon Range on ATD/GC/MS with Novel ATD Tube Design
14:00 – 14:30	<b>PerkinElmer</b> – Uncover the Insight with Hyphenation	<b>PerkinElmer</b> - ICP-MS Analysis of Challenging Environmental Samples Made Easy	<b>Prof. Dr. Fekete Jenő</b> - Lehetőségek, és alkalmazások HS-GC-MS módszerrel. Általános értékelés a mai HS-GC-MS módszerekről
14:30 – 15:00	<b>Dr. Gergely Szilveszter</b> - (Kép)pontról (kép)pontra: az infravörös képalkotás biomérnöki alkalmazásai	<b>Lakatos László</b> – PerkinElmer ICP/MS készülékek, a műszer és az emberek mögötte	<b>PerkinElmer</b> - New product introduction: Welcome into a new world of Chromatography Rapid Screening of Adulteration by DSA-TOF Analyser – What's really in our food?
15:00 – 15:30	<b>PerkinElmer</b> - Approaches to containment and adulteration screening with IR spectroscopy	<b>PerkinElmer</b> - Use of ICP-MS for USP<232> and <233> Laboratory Compliance	<b>PerkinElmer</b> - Headspace Technology for GC and GC-MS: Features, benefits and applications

Helyszín: Danubius Health Spa Hotel Hélia, 1133 Budapest, Kárpát utca 62-64.



## PerkinElmer szeminárium 2015. október 20.

### Program

Megközelíthető: A kék (M3) metró Dózsa Gy. úti megállójától gyalog, vagy a 79-es trolibusszal. Ingyenes parkolási lehetőség a hotel zárt – de nem őrzött – parkolójában, érkezési sorrend alapján, korlátozott számban vehető igénybe. (Kérjük, érkezéskor jelezzék a parkolóőrnek, hogy a Per-Form Hungária Kft. rendezvényére érkeznek!)