



Novinky a trendy Agilent Technologies 2021, 15. 10. 2021

Sekce ATOMOVÁ SPEKTROSKOPIE

8:15 – 9.00	Registrace
9:00 – 9:15	Úvod (15 min), J. Marek, HPST
9:15 – 9:30	Agilent ICP-MS 7850 – novinka (15 min), J. Marek, HPST
9:30 – 9:40	Praktické aplikační výhody HW a SW ICP-MS Agilent (ISIS3, UHMI) (10 min), T Fojtík, HPST
9:40 – 9:55	Agilent MassHunter 5.1 (ukázka nového ICP-MS softwaru) (15 min), T. Fojtík, HPST
9:55 – 10:20	Představení Agilent 5800 & 5900 ICP-OES (25 min), J. Marek, T. Fojtík, HPST
10:20 – 10:40	Přestávka na kávu (20 min)
10:40 – 10:55	Laboratorní digestoře v nabídce výrobce Waldner (15 min), J. Dolinová, HPST
10:55 – 11:10	Špičkové UV-Vis-NIR spektrofotometry Agilent (15 min), M. Háková, HPST
11:10 – 11:20	Ultra stopová analýza rtuti ICP-OES (10 min), T. Fojtík, HPST
11:20-11:35	Mikrovlonné rozkladné systémy PreeKem – novinka (15 min), J. Marek, HPST
11:35-11:45	První praktické zkušenosti PreeKem TOPEX+ (10 min), J. Rohovec, Geologický ústav AV ČR
11:45-12:05	Příprava vzorků od A do Z (20 min), I. Palíková, HPST
12:05 – 12:10	Savillex VC Ultra - myčka nádobí pro stopovou analýzu kovů – novinka (5 minut), J. Marek, HPST
12:10 – 12:15	Savillex - Příprava ultra čistých kyselin (5 min), J. Marek, HPST
12:15 – 12:25	Závěr, slosování odpovědných lístků (10 min), J. Marek, HPST
12:25 – 13:25	Oběd

Změna programu vyhrazena.