



Program semináře

Novinky a trendy

Agilent Technologies



Sál Aquarius	SEKCE SPEKTROSKOPIE
08:15 – 09:00	Registrace (předsálí)
09:00 – 09:15	Úvodní slovo (15 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
09:15 – 09:30	Novinka roku 2019 – UV-Vis spektrofotometr Cary 3500 (15 min), <i>Martina Háková, HPST</i>
09:30 – 10:00	Stručný přehled portfolia AAS, ICP-OES, ICP-MS (30 min), <i>Jan Marek, HPST</i>
10:00 – 10:10	Savillex pod křídly HPST - výrobky ze super čistého "teflonu" PFA (vzorkovnice, ICP zmlžovače, komory, podvarové destilace, topné desky) (10 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
10:10 – 10:30	Možnosti různých konfigurací vnašecích sad ICP-OES pro kapalné vzorky (20 min), <i>Tomáš Fojtík, HPST</i>
10:30 – 11:00	Přestávka na kávu (30 min, předsálí)
11:00 – 11:15	Analýza kovů ve vodách - ICP-OES vs. ICP-MS (15 min) <i>Tomáš Fojtík, HPST</i>
11:15 – 11:30	Teoretické základy pro analýzu nanočástic pomocí ICP-MS Agilent (15 min), <i>Martin Juříček, HPST</i>
11:30 – 11:45	Analýza nanočástic ICP-MS Agilent 7900 - praktické zkušenosti (15 min) <i>Tomáš Vaculovič, Masarykova univerzita</i>
11:45 – 12:00	ICP-MS/MS – výhody, aplikační využití a uplatnění v praxi (15 min), <i>Martin Juříček, HPST</i>
12:00 - 12:05	Závěr, slosování odpovědních lístků (5 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
12:05 – 13:05	Oběd (<i>Brasserie Veduta</i>)

Přehledný program všech sekcí na druhé straně

Aktualizováno dne 21.02.2019