



Program semináře

Novinky a trendy

Agilent Technologies



Sál LEO	SEKCE SPEKTROSKOPIE
08:15 – 09:00	Registrace (předsálí)
09:00 – 09:10	Úvodní slovo (10 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
09:10 – 09:40	Molekulární spektroskopie Agilent: Ty nejzajímavější aplikace (30 min) - <i>Martina Háková, HPST</i>
09:40 – 09:55	Atomová spektroskopie s optickou detekcí (15 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
09:55 – 10:15	Cary 60: Univerzální hvězda mezi spektrofotometry (20 min) - <i>Martina Háková, HPST</i>
10:15 – 10:35	Přestávka na kávu (20 min, předsálí)
10:35 – 10:45	Technologie ICP-MS Agilent Technologie 2018 (10 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
10:45 – 11:00	ICP-MS Agilent Technologies v České Republice (15 min) - <i>Ivo Novotný, HPST</i>
11:00 – 11:30	Uživatelské tipy a triky ICP-MS (30 min) <i>Martin Juříček, HPST</i>
11:30 – 12:00	Reálné využití příslušenství ICP-OES 5110 pro rutinní analýzy (Ultrazvukový zmlžovač, generace hydridů, dávkování malých objemů, diskrétní dávkování dávkovací smyčkou) (30 min) <i>Tomáš Fojtík, HPST</i>
12:00 – 12:15	Agilent ICP-OES a ICP-MS - připraveno pro farmaceutické analýzy dle 21CFR11 (15 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
12:15 – 12:25	Závěr, slosování odpovědných lístků (10 min) <i>Jan Marek, HPST</i>
12:25 – 13:25	Oběd (<i>Brasserie Veduta</i>)

Přehledný program všech sekcí na druhé straně

Aktualizováno dne 26.02.2018

