

PROGRAM

08:15—9:00	Registrace a welcome coffee
09:00—9:05	Zahájení
09:05—9:30	Představení novinek (Lukáš Plaček, Karel Voldřich)
09:30—10:20	Workshopy u kulatých stolů 1. část
10:20—11:00	Coffee break
11:00—11:50	Workshopy u kulatých stolů 2. část
12:00—12:50	Workshopy u kulatých stolů 3. část
13:00	Oběd

WORKSHOPY U KULATÝCH STOLŮ

STŮL 1	Hmotnostní spektrometrie 2026: Rozbor nejnovějších technologií vysokého rozlišení Thermo Fisher Scientific Roman Hájek, Petr Šulc
STŮL 2	Iontová chromatografie v nové legislativě: PFAS - F, chlorečnany, polární pesticidy a další aplikace Magdalena Voldřichová, Aleš Hrádek, Radim Kruliš
STŮL 3	Plynová chromatografie a GC-MS pod lupou: Od rutinních analýz k vysokému rozlišení Jaroslav Novák, Kateřina Sklenářová, Martin Tyleček
STŮL 4	Kam kráčí HPLC: Klíčové směry vývoje kapalinové chromatografie v roce 2026 Zuzana Snížková, Martin Mičic / Michal Žalud
STŮL 5	Nekompromisní kvantifikace: Maximální výkon trojitých kvadrupólů a pastí Thermo Scientific František Zaleš, Petra Dinisová, Štěpán Vojáček / Jiří Maleček
STŮL 6	Vše, co není vidět pouhým okem Štěpán-Adam Havlíček
STŮL 7	1. ČÁST + 3. ČÁST: Když se rozhoří plazma a prvky začnou mluvit - svět ICP-OES a prvkové analýzy 2. ČÁST: ICP-MS bez zbytečných odstávek - inovativní přístup k údržbě Matouš Humplík
STŮL 8	Prvková analýza na mokré i suché cestě Jaroslav Kolejka
STŮL 9	Příprava vzorku, extrakce / homogenizace, centrifugace a lyofilizace Jiří Meindl, Richard Bursa