



# QUANTITATION TODAY

České Budějovice, Ústí nad Labem, Brno, Pardubice

## Úvodní slovo - Lukáš Plaček

09:00 LC/MS kvantitativní analýza s iontovou mobilitou - Jan Buček

Svět moderních separačních technik a jejich zastřešující software - Jaroslav Novák

Automatizace v práci se vzorkem - Magdalena Voldřichová

Tipy a triky v charakterizaci minoritních organických nečistot - Lukáš Plaček

Novinky a trendy v přípravě vzorku - Michaela Barycharová

Chromatografické kolony (jak si vybrat tu pravou?) - Zuzana Snížková

## Přestávka na kávu

11:00 ICP-MS: překonávání interferencí s trojitým kvadrupólem, teorie a aplikace - Lucie Krajcarová

Analýza povrchů materiálů - Pavel Janderka

Charakterizace polydisperzních částic pomocí DLS - Anna Pleskačová

Stanovení reologických vlastností „nejen“ v průmyslové praxi - Petra Volfová

UV a UV-VIS spektrofotometrie a její současné aplikační využití - David Petráš

Lyofilizace: kde všude nám může prospět - David Petráš

12:30 *Občerstvení a zakončení semináře*

23. 3. České Budějovice

Jihočeská univerzita, Branišovská 1457, Katedra aplikované chemie, pavilon 0, učebna 0104

24. 3. Ústí nad Labem

Univerzita J. E. Purkyně, Pasteurova 1, fialová aula 01.32 v budově sálů

25. 3. Brno

Thermo Fisher Scientific, Vlastimila Pecha 12

26. 3. Pardubice

Univerzita Pardubice, Studentská 519, Budova univerzitní auly, posluchárna A3