

Charged Aerosol Detection Forum

Dienstag, 21. November 2017, Wien

Programm

Uhrzeit	Titel und Sprecher
09:30	Registrierung und Begrüßungskaffee
10:00	Begrüßung - <i>Paul Pogertschnig, Thermo Fisher Scientific, Wien</i>
10:15	Charged Aerosol Detektion - Updates und neue Applikationen <i>Tibor Muellner, Thermo Fisher Scientific Germering/Deutschland</i>
10:45	Praktischer Einsatz komplementärer HPLC Detektoren in der pharmazeutischen Industrie unter besonderer Berücksichtigung des CAD <i>Oliver Maurer, Pantheon - A Thermo Fisher Scientific Company, Linz</i>
11:15	Zubehör und Nachrüstung - <i>Florian Fuchs, Thermo Fisher Scientific, Wien</i>
11:30	Support-Pläne - <i>Alfred Höller, Unity Lab Services, Thermo Fisher Scientific, Wien</i>
11:45	Mittagspause
13:00	Practical Tips for Method Development, Method Transfer and Routine Use of Charge Aerosol Detection (Präsentation in Englisch) - <i>Paul Gamache, Thermo Fisher Scientific, Chelmsford/USA</i>
13:45	Tips and Tricks (Präsentation in Englisch) <i>Norman Ramsey, Thermo Fisher Scientific, Hemel Hempstead/UK</i>
14:30	Fragen und Antworten
15:00	Ende der Veranstaltung bei Punsch und Maroni inkl. einer Riesenradfahrt

Bitte melden Sie sich Online auf www.thermofisher.com/lc-seminars zu dieser Veranstaltung an.
Falls Sie Fragen zum Anwenderseminar haben oder sich vorregistrieren wollen, senden Sie bitte eine E-Mail an AustriaEvents@thermo.com.

Veranstaltungsort:

Stadtgasthaus Eisvogel & Wiener Riesenrad
Seminarraum E "Zum Riesenradblick"
Riesenradplatz 5
1020 Wien