

Chromatographie Anwenderseminar

Wiesbaden 12.03.2019

Vorläufiges Programm

| | | |
|-------|---|--|
| 08:45 | Registrierung und Begrüßungskaffee | |
| 09:30 | Begrüßung <i>Dr. Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i> | |
| 09:45 | Wie das Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ Chromatographie Datensystem Ihnen den Laboralltag erleichtert <i>Matthias Hrobarsch, Thermo Fisher Scientific</i> | |
| 10:15 | Wie haben Sie die Analytik von polaren Molekülen im Griff? <i>Dr. Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i> | |
| 10:45 | Kaffeepause und Geräteausstellung | |
| | GC, GC-MS Session | LC, LC-MS Session |
| 11:15 | Rezyklate im Fokus: Nachweis von Additiven und RoHS regulierten Flammschutzmitteln in Spielzeugen und Gebrauchsgegenständen mit Pyrolyse-GC/MS <i>Dr. Michael Soll, Frontier-Lab</i> | Hochauflösende Polymer-HPLC: Ein neuer Ansatz für die Trennung verschiedener Polymere auf der Grundlage der Anwendung eines Sägezahngradienten <i>Bernhard Durner, Wacker Chemie AG, Burghausen</i> |
| 11:45 | Von der Kunstfälschung bis zur Nahrungsmittelqualität: Das Prinzip der Direct-MS und Applikationsbeispiele <i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i> | Haben Sie einen passenden Workflow für die Analytik von basischen Verbindungen? <i>Petra Gerhards, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 12:15 | Untersuchungen zum "environmental fate" hydrophober organischer Chemikalien mit SPME/GC-MS <i>Dr. Leonard Böhm, Universität Gießen</i> | Messung einer Sorptionsversuchsreihe von PAK an Kunststoffen mittels HPLC <i>M.Sc. Michael Gottschling, TU Darmstadt</i> |
| 12:45 | Mittagsimbiss und Geräteausstellung | |
| | GC, GC-MS Session | LC, LC-MS Session |
| 14:00 | Recent developments in VOC & SVOC analysis by thermal desorption GC-MS <i>Bernd Weimer, Markes International, Offenbach</i> | Multidetektorlösung - Generische Methoden für jeden HPLC Anwender <i>Julian Görl, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 14:30 | Die neuen Weichmacher: Die Analytik von Chlorparaffinen mittels Orbitrap GC-MS <i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i> | Routineanalytik in der LC-MS – Neue applikative Lösungen <i>Heiko Herrmann, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 15:00 | Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. | LC-MS/MS: Eine neue Triple-Quadrupol-Generation für Routine-Applikationen <i>Gregor Welchert, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 15:45 | Ende der Veranstaltung | |

Sie entscheiden vor Ort, an welcher Session Sie dabei sein wollen und können auch zwischen den beiden Themenblöcken wechseln. Bitte wenden Sie sich mit Fragen zur Veranstaltung oder zu Ihrer Registrierung an: events.de@thermofisher.com

Veranstaltungsort:

H+ Hotel Wiesbaden Niedernhausen
Zum Grauen Stein 1
65527 Niedernhausen bei Wiesbaden