

Chromatographie Anwenderseminar

Dortmund 21.03.2019

Programm

08:45	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung <i>Sylke Wulf, Thermo Fisher Scientific</i>	
09:45	Identifizierung von Additiven in verschiedenen Polymermaterialien (Einwegbeutel im Bioprocessing) mit beschleunigter Lösemittelextraktion und LC-MS <i>Fabrizio Galbiati, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:15	Wie das Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ Chromatographie Datensystem Ihnen den Laboralltag erleichtert <i>Stefan Konath, 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>Michael Soll, Frontier-Lab</i>	Haben Sie einen passenden Workflow für die Analytik von basischen Verbindungen? <i>Petra Gerhards, Thermo Fisher Scientific</i>
11:45	Emissionsanalytik an Klebstoffen für Bodenbeläge <i>Daniel Affolderbach, StAUF Klebstoffwerk, Wilnsdorf</i>	Methodenübertrag von HPLC zu UHPLC <i>Christina Rutz, Hillebrand Chemicals, Wickede</i>
12:15	Von der Kunstfälschung bis zur Nahrungsmittelqualität: Das Prinzip der Direct-MS und Applikationsbeispiele <i>Joachim Gummersbach, Thermo Fisher Scientific</i>	Multidetektorlösung - Generische Methoden für jeden HPLC Anwender <i>Thomas Jakoby, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	GC, GC-MS Session	LC, LC-MS Session
14:00	Mehrdimensionale Gaschromatographie nach Deans am Beispiel von Geruchsstoffen <i>Wibke Peters, S+H Analytik, Mönchengladbach</i>	Wie haben Sie die Analytik von polaren Molekülen im Griff? <i>Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i>
14:30	Recent developments in VOC & SVOC analysis by thermal desorption GC-MS <i>Bernd Weimer, Markes International, Offenbach</i>	Routineanalytik in der LC-MS – Neue applikative Lösungen <i>Heiko Herrmann, Thermo Fisher Scientific</i>
15:00	Die neuen Weichmacher: Die Analytik von Chlorparaffinen mittels Orbitrap GC-MS <i>Joachim Gummersbach, Thermo Fisher Scientific</i>	LC-MS/MS: Eine neue Triple-Quadrupol-Generation für Routine-Applikationen <i>Andreas Gröne, 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:

Signal Iduna Park
Strobelallee 50
44139 Dortmund