

Chromatographie Anwenderseminar

Hamburg 20.03.2019

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>Christian Stange, 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>	Untersuchung und Bewertung des Gehaltes polarer Spezies in Dieseldieselkraftstoffen im Hinblick auf ihre Neigung zur Ablagerungsbildung <i>Fanny Langschwager, Universität Rostock</i>
11:45	Von der Kunstfälschung bis zur Nahrungsmittelqualität: Das Prinzip der Direct-MS und Applikationsbeispiele <i>Thomas Stegemann, Thermo Fisher Scientific</i>	Haben Sie einen passenden Workflow für die Analytik von basischen Verbindungen? <i>Petra Gerhards, Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Recep Gök, TU Braunschweig</i>	Methodenübertrag von HPLC zu UHPLC <i>Christina Rutz, Hillebrand Chemicals, Wickede</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	GC, GC-MS Session	LC, LC-MS Session
14:00	Die neuen Weichmacher: Die Analytik von Chlorparaffinen mittels Orbitrap GC-MS <i>Thomas Stegemann, Thermo Fisher Scientific</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>Ruslan Dedishov, Markes International, Offenbach</i>	Routineanalytik in der LC-MS – Neue applikative Lösungen <i>Heiko Herrmann, Thermo Fisher Scientific</i>
15:00	Vorstellung des Thermo Scientific™ TriPlus™ 500 GC Headspace Autosamplers	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:

Hotel Business & More
Frohmestraße 110 - 114
22459 Hamburg

ThermoFisher
SCIENTIFIC