

# Chromatographie Anwenderseminar

München 26.03.2019

## Programm

08:45	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung <i>Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i>	
09:45	Identifizierung von Additiven in verschiedenen Polymermaterialien (Einwegbeutel im Bioprocessing) mit beschleunigter Lösemittlextraktion 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>Michael Heep, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:45	Kaffeepause und Geräteausstellung	
	<b>GC, GC-MS Session</b>	<b>LC, LC-MS Session</b>
11:15	Von der Kunstfälschung bis zur Nahrungsmittelqualität: Das Prinzip der Direct-MS und Applikationsbeispiele <i>Urs Hofstetter, Thermo Fisher Scientific</i>	Vollautomatische Steuerung einer 2D-UHPLC mit dem Dionex Chromeleon 6.8 Chromatographie Datensystem <i>Thomas Maetzke, HPLConsult, Basel, Schweiz</i>
11:45	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>
12:15	Die neuen Weichmacher: Die Analytik von Chlorparaffinen mittels Orbitrap GC-MS <i>Urs Hofstetter, Thermo Fisher Scientific</i>	Funktionalisierte Eisenoxid Nanopartikel in der Medizin, Synthese und Anwendung <i>Rainer Tietze, Universitätsklinikum Erlangen</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	<b>GC, GC-MS Session</b>	<b>LC, LC-MS Session</b>
14:00	GC-MS Untersuchungen zur Migration von Siloxanen aus Silikon-Backformen <i>Ludwig Gruber, Fraunhofer-Institut, Freising</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 Jörg Köhler, Markes International, Offenbach	Multidetektorlösung - Generische Methoden für jeden HPLC Anwender <i>Mirko Pietsch, 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>Albert Hermann, 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](mailto:events.de@thermofisher.com)

### Veranstaltungsort:

INFINITY Hotel & Conference Resort Munich  
Andreas-Danzer-Weg 1  
85716 Unterschleißheim