

# Chromatographie Anwenderseminar

Leipzig 14.03.2019

## Programm

08:45	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung <i>Sylke Wulf, Thermo Fisher Scientific</i>	
09:45	Wie das Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ Chromatographie Datensystem Ihnen den Laboralltag erleichtert <i>Stefan Konath, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:15	Wie haben Sie die Analytik von polaren Molekülen im Griff? <i>Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:45	Kaffeepause und Geräteausstellung	
	<b>GC, GC-MS Session</b>	<b>LC, LC-MS Session</b>
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>	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>Urs Hofstetter, Thermo Fisher Scientific</i>	Haben Sie einen passenden Workflow für die Analytik von basischen Verbindungen? <i>Petra Gerhards, Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Mehrdimensionale Gaschromatographie nach Deans am Beispiel von Geruchsstoffen <i>Wibke Peters, S+H Analytik, Mönchengladbach</i>	Characterization of central plant metabolism using Orbitrap technology in combination with IC and UPLC <i>Alexander Hilo, IPK Gatersleben</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	<b>GC, GC-MS Session</b>	<b>LC, LC-MS Session</b>
14:00	Recent developments in VOC & SVOC analysis by thermal desorption GC-MS <i>Ruslan Dedishov, Markes International, Offenbach</i>	Aus welchem Grund kann ich diese HPLC-Methode nicht erfolgreich auf das andere Gerät übertragen? <i>Maria Grübner, Thermo Fisher Scientific</i>
14:30	Die neuen Weichmacher: Die Analytik von Chlorparaffinen mittels Orbitrap GC-MS <i>Urs Hofstetter, Thermo Fisher Scientific</i>	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	Routineanalytik in der LC-MS – Neue applikative Lösungen <i>Heiko Herrmann, 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:

pentahotel Leipzig  
Großer Brockhaus 3  
04103 Leipzig