

# Chromatographie Anwenderseminar

Darmstadt 13.03.2018

## Programm

09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung <i>Dr. Marc Wiesmann, Thermo Fisher Scientific</i>	
09:45	Auf dem Weg zum papierlosen Labor - wie LIMS Sie dabei unterstützt, Ihre Laborprozesse effizienter zu gestalten <i>Harry Wild, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:15	Wo fängt Probensicherheit an? <i>Karin Becker, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:45	Kaffeepause und Geräteausstellung	
	<b>GC, GC-MS Session</b>	<b>LC, LC-MS Session</b>
11:15	Comparison of solvent free micro extraction and injection techniques <i>Thomi Preiswerk, CTC Analytics AG, Zwingen, Schweiz</i>	Protein Qualitätskontrolle für Strukturbestimmung und Protein Engineering mit UHPLC und MALS <i>Florian Bourdeaux, AK Prof. Grininger, Universität Frankfurt</i>
11:45	Triple-Quad- und Orbitrap GC-Systeme für die Rückstandsanalytik <i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i>	Das neue Thermo Scientific™ ISQ™ EC Single Quad MS - Massenspektrometrie wird leicht gemacht <i>Jean-Philippe Heedt, Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Gasförmige, flüssige oder feste Proben? Thermodesorption als Aufgabetechnik für die GC-MS <i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i>	Suchen Sie noch die passende LC Säule oder analysieren sie schon? <i>Dr. Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	<b>IC Session</b>	<b>Service Café</b>
14:00	200 Inhaltsstoff-Analysen pro Stunde – geht das?! <i>Frank Fürle, Thermo Fisher Scientific</i>	
14:30	Entwicklungsthemen in der Ionenchromatographie (IC) <i>Jutta Kerth, Thermo Fisher Scientific</i>	<i>Service Café</i>
15:00	Ionische Analyte - eine Herausforderung für IC-MS? <i>Jutta Kerth, Thermo Fisher Scientific</i>	
15:45	Ende der Veranstaltung	

## Veranstaltungsort:

Thermo Fisher Scientific  
Frankfurter Str. 129 b  
64293 Darmstadt