

Chromatographie Anwenderseminar

Berlin 27.02.2018

Programm

09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09:30	Begrüßung <i>Dr. Sylke Wulf, 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	Suchen Sie noch die passende LC Säule oder analysieren sie schon? <i>Dr. Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i>	
10:45	Kaffeepause und Geräteausstellung	
	GC, GC-MS Session	LC, LC-MS Session
11:15	Routine-Analytik der Matrix Tee mittels GC-MS/MS am LLBB <i>Peter Christa, Landeslabor Berlin-Brandenburg</i>	LC-MS Untersuchungen von Marinen Systemen <i>Dr. Christina Oppermann, Universität Rostock</i>
11:45	Comparison of solvent free micro extraction and injection techniques <i>Thomi Preiswerk, CTC Analytics AG, Zwingen, Schweiz</i>	Orbitrap- und Triple-Quadrupol-Massenspektrometrie in der Routine. Neue Anwendungsbeispiele und Entwicklungen <i>Dr. Ulfert Peters, 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>	Charged Aerosol Detection – Universelle Detektion für höchste Ansprüche <i>Dr. Thomas Jakoby, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	IC Session	Service Café
14:00	Nachweis flüchtiger organischer Säuren in Blowby-Gas Kondensaten von Ottomotoren <i>Christine Vogel, Lehrstuhl f. Kolbenmaschinen u. Verbrennungsmotoren, Universität Rostock</i>	
14:30	Ionische Analyte - eine Herausforderung für IC-MS? <i>Dr. Christian Weller, Thermo Fisher Scientific</i>	Service Café
15:00	200 Inhaltsstoff-Analysen pro Stunde – geht das?! <i>Frank Fürle, Thermo Fisher Scientific</i>	
15:45	Ende der Veranstaltung	

Veranstaltungsort:

Hotel Steglitz International
Schloßstraße/Albrechtstraße 2
12165 Berlin