

Chromatographie Anwenderseminar

München 06.03.2018

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	
	GC, GC-MS Session	LC, LC-MS Session
11:15	Comparison of solvent free micro extraction and injection techniques <i>Thomi Preiswerk, CTC Analytics AG, Zwingen, Schweiz</i>	Von klein zu groß und hoch zu niedrig: Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von LC-MS in einem Hochschullabor <i>Michael Stadlmeier, AK Carell, Universität München</i>
11:45	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>Mirko Pietsch, Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Triple-Quad- und Orbitrap GC-Systeme für die Rückstandsanalytik <i>Urs Hofstetter, Thermo Fisher Scientific</i>	Orbitrap- und Triple-Quadrupol-Massenspektrometrie in der Routine. Neue Anwendungsbeispiele und Entwicklungen <i>Albert Hermann, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	IC Session	Service Café
14:00	200 Inhaltsstoff-Analysen pro Stunde – geht das?! <i>Marco Rastetter, Thermo Fisher Scientific</i>	
14:30	Kühlmittelanalytik mittels IC und HPLC <i>Dr. Thomas Fischer, Oelcheck, Brannenburg</i>	Service Café
15:00	Entwicklungsthemen in der Ionenchromatographie (IC) <i>Ralph Neufang, Thermo Fisher Scientific</i>	
15:45	Ende der Veranstaltung	

Veranstaltungsort:

Leonardo Hotel Munich City East
Carl-Wery-Straße 39
81739 München