

Chromatographie Anwenderseminar

Leipzig 08.03.2018

Vorläufiges 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	Sample Security <i>Petra Gerhards, 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>	Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Martin Eckardt, Lebensmittelkunde und Bedarfsgegenstände, Technische Universität Dresden</i>
11:45	Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Daniel Goldmann, AK Prof. Lorenz, Universität Halle-Wittenberg</i>	Charged Aerosol Detection – Universelle Detektion für höchste Ansprüche <i>Mirko Pietsch, Thermo Fisher Scientific</i>
12:15	Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Dr. Nico Ueberschaar, IAAC, Universität Jena</i>	Orbitrap- und Triple-Quadrupol-Massenspektrometrie in der Routine. Neue Anwendungsbeispiele und Entwicklungen <i>Dr. Ulfert Peters, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
	IC Session	Service Café
14:00	200 Inhaltsstoff-Analysen pro Stunde – geht das?! <i>Frank Fürle, Thermo Fisher Scientific</i>	
14:30	Ionische Analyte - eine Herausforderung für IC-MS? <i>Dr. Christian Weller, Thermo Fisher Scientific</i>	<i>Service Café</i> Inhalte werden demnächst bekannt gegeben.
15:00	Entwicklungsthemen in der Ionenchromatographie (IC) <i>Dr. Christian Weller, Thermo Fisher Scientific</i>	
15:45	Ende der Veranstaltung	

Veranstaltungsort:

pentahotel Leipzig
Großer Brockhaus 3
04103 Leipzig