

Chromatographie Anwenderseminar

Dortmund 01.03.2018

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 | 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> | Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Dr. Vassil Valkov, tesa Labtec GmbH, Langenfeld</i> |
| 11:45 | Mikroplastik in der Umwelt- eine analytische Lösung mittels Pyrolyse GC-MS <i>Dr. Wibke Peters, S+H Analytik, Mönchengladbach</i> | Der Vortragstitel wird demnächst bekannt gegeben. <i>Dr. Katharina Tenbieg, CVUA, Bochum</i> |
| 12:15 | Triple-Quad- und Orbitrap GC-Systeme für die Rückstandsanalytik <i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i> | Das neue ISQ™ EC - Massenspektrometrie wird leicht gemacht <i>Dr. Thomas Jakoby, 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 | Entwicklungsthemen in der Ionenchromatographie (IC) <i>Ralph Neufang, Thermo Fisher Scientific</i> | <i>Service Café</i> Inhalte werden demnächst bekannt gegeben. |
| 15:00 | Ionische Analyte - eine Herausforderung für IC-MS? <i>Ralph Neufang, Thermo Fisher Scientific</i> | |
| 15:45 | Ende der Veranstaltung | |

Veranstaltungsort:

Signal Iduna Park
Strobelallee 50
44139 Dortmund