

# Chromatographie Anwenderseminar

Hamburg 28.02.2018

## Programm

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 09:00 | Registrierung und Begrüßungskaffee  |  |
| 09:30 | Begrüßung<br><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<br><i>Harry Wild, Thermo Fisher Scientific</i>                          |  |
| 10:15 | Wo fängt Probensicherheit an?<br><i>Petra Gerhards, Thermo Fisher Scientific</i>  |  |
| 10:45 | Kaffeepause und Geräteausstellung   |  |
|       | <b>GC, GC-MS Session</b>  | <b>LC, LC-MS Session</b>   |
| 11:15 | Nachweis von nitroaromatischen Verbindungen aus Munitionsaltlasten im Gewebe von Miesmuscheln mittels GC/MS-MS<br><i>Daniel Appel<br/>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel</i> | Chloramphenicol-Rückstände in Honig – Ein alter Hut mit neuen Aspekten<br><i>Dr. Torsten Peix, Intertek Food Services, Bremen</i>                  |
| 11:45 | Comparison of solvent free micro extraction and injection techniques<br><i>Thomi Preiswerk, CTC Analytics AG, Zwingen, Schweiz</i>  | Das neue Thermo Scientific™ ISQ™ EC Single Quad MS - Massenspektrometrie wird leicht gemacht<br><i>Dr. Thomas Jakoby, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 12:15 | Gasförmige, flüssige oder feste Proben? Thermodesorption als Aufgabetechnik für die GC-MS<br><i>Dr. Klaus Schrickel, Thermo Fisher Scientific</i>                                       | Suchen Sie noch die passende LC Säule oder analysieren sie schon?<br><i>Dr. Silvia Marten, Thermo Fisher Scientific</i>                            |
| 12:45 | Mittagsimbiss und Geräteausstellung   |  |
|       | <b>IC Session</b>   | <b>Service Café</b>  |
| 14:00 | Enzymatische Testmethoden am Gallery Plus mit Finesse<br><i>Dr. Iris Fransson, Landeslabor Schlewig-Holstein, Neumünster</i>  |  |
| 14:30 | Entwicklungsthemen in der Ionenchromatographie (IC)<br><i>Dr. Christian Weller, Thermo Fisher Scientific</i>  | Service Café   |
| 15:00 | Ionische Analyte - eine Herausforderung für IC-MS?<br><i>Dr. Christian Weller, Thermo Fisher Scientific</i>   |  |
| 15:45 | Ende der Veranstaltung  |  |

## Veranstaltungsort:

H4 Hotel Hamburg Bergedorf  
Holzhude 2  
21029 Hamburg