

Agilent Analytik-Seminar Berlin 2012

Montag, 21 Mai 2012

Ort: Adlershof Convent Berlin

Uhrzeit	Thema	Referent
09:15	Registrierung und Kaffee	
09:30	Begrüßung	Dr. Georg Kneer
09:45	Agilent GC/Q-TOF - ein neues GC/MS System zur Lösung komplexer analytischer Fragestellungen	Dr. Manfred Bergmann Dr. Jörg Riener
10:15	Agilent GC/Q-TOF - Applikationen für Lebensmittel- und Umweltanalytik	Dr. Manfred Bergmann Dr. Jörg Riener
10:35	Analytica Highlight aus dem Bereich 1290 Infinity LC – Technologien, Lösungen und Applikationen	Friedbert Ruppel
11:00	Pause	
11:20	Neuartige Verfahren für den Nachweis von Allergenen-Komponenten in Gluten mittels LC/MS	Andreas Reimann
11:45	Systematische Auswahl von HPLC-Säulen für Ihre Aufgabenstellung	Regina Meißner
12:15	Highlights aus dem Bereich Gaschromatography I Vorsäulen, Backflush, Capillary Flow Technology, Low Thermal Mass (LTM)-Technologie	Dr. Jörg Riener
12:45	Mittagessen	
13:45	Highlights aus dem Bereich Gaschromatographie II Ultra Inert Liner- Der effektive Einsatz von Glaswolle ohne Verlust von aktiven Komponenten	Regina Fromm-Rogge
14:10	Agilent Sample Prep Workbench - -Automatisierte Probenvorbereitung	Dr. Jörg Riener
14:30	Pause	
14:50	Mass-Profiler Professional – einfache Analyse und Visualisierung von großen oder komplexen MS-Datensätzen	Andreas Reimann
15:15	Tipps und Tricks für die Agilent Masshunter-Software	Dr. Jörg Riener
16:00	Ende der Vortragsveranstaltung	