

Agilent Analytik-Seminar Hamburg 2012

Donnerstag, 10. Mai 2012

Ort: Labor Dr. v. Froreich, Seminarraum

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
10.10	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	Sven Poggensee
11.00	Pause	
11.20	Novel Approaches for the Discovery of Allergenic Components in Gluten using LC/MS	John Lee
11.50	Agilent Poroshell-HPLC – Neues und Wissenswertes	Dr. Jens Görlich
12.10	Das Potential moderner SPE – Grundsätzliches, Lösungsansätze und Applikationen	
12.35	Highlights aus dem Bereich Gaschromatographie I Vorsäulen, Backflush, Capillary Flow Technology, Low Thermal Mass (LTM)-Technologie	Dr. Jörg Riener
13.00	Mittagessen	
14.00	Highlights aus dem Bereich Gaschromatographie II Ultra Inert Liner- Der effektive Einsatz von Glaswolle ohne Verlust von aktiven Komponenten	Regina Fromm-Rogge
14.25	Agilent Sample Prep Workbench - -Automatisierte Probenvorbereitung	Dr. Jörg Riener
14.50	Pause	
15.05	Mass-Profiler Professional – einfache Analyse und Visualisierung von großen oder komplexen MS-Datensätzen	Dr. Susanne Sölter
15.30	Tipps und Tricks für die Agilent Masshunter-Software	Dr. Jörg Riener
16.00	Ende der Vortragsveranstaltung	
18.00	Gemeinsames Abendessen	