



Montag, 03.12.2012

- 12:00 – 13:00 Registrierung und Mittagessen
- 13:00 – 13:30 **Begrüßung und Überblick Agilent MS Portfolio**
John Fjeldsted, Agilent Technologies, Santa Clara, USA
- 13:30 – 14:00 **GC-QTOF**
Dr. Moritz Hebestreit, Agilent Technologies
- 14:00 – 14:30 **ICP-QQQ**
Prof. Walter Gössler, Karl-Franzens-Universität Graz, Österreich
- 14:30 – 15:00 **Charakterisierung eines neuartigen Tripel-Quadrupol-Elementmassenspektrometers im Hinblick auf industrielle Fragestellungen**
Dr. Peter Leonhard / Katharina Böting, Merck KGaA, Darmstadt
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 16:00 **GC-Triple Quad: Simultaneous analysis of oxysterols, phytosterols and cholesterol precursors**
Dr. Silke Matysik, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Regensburg
- 16:00 – 16:30 **DIP-APCI-MS: Ein neues Tool für die Produktkontrolle**
Prof. Oliver Schmitz, Institut für Angewandte Analytische Chemie, Universität Duisburg-Essen
- 16:30 – 17:00 **Analyse fettchemischer Produkte mittels LCxLC-TOF MS**
Dr. Victoria Elsner, Universität Wuppertal
- 17:00 – 17:30 **Q-TOF screening approaches for contaminants in the natural and technical water cycle**
Prof. Christian Zwiener, Umweltanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen
- Ab 19:00 Abendessen



Dienstag, 04.12.2012

- 09:00 – 09:30 **Wer wird da gleich in die Luft gehen? - Analytik sprengstofftypischer Verbindungen mittels GC/NCI-MS**
Dr. Alexander Ruderisch, Agrolab Labor GmbH, Bruckberg
- 09:30 – 10:00 **Rapid Fire**
Dr. Dirk Winkler Evotec AG, Hamburg
- 10:00 – 10:30 **RFID Technologie im automatisierten Probenvorbereitungs-Prozess zur Qualitätskontrolle von Forschungssubstanzen mittels Agilent 1290 UHPLC-TOF**
Dipl.-Ing. Martin Fuhr, Global Drug Discovery Medicinal Chemistry Technologies, Grünenthal GmbH, Aachen
- 10:30 – 11:00 **AssayMAP**
Dr. Anthony Zerlin, Agilent Technologies
- 11:00 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – 12:00 **Precision, proteome coverage and dynamic range of Arabidopsis proteome profiling using 15N metabolic labelling and label-free approaches**
Dr. Borjana Arsova, Heinrich-Heine Universität, Düsseldorf
- 12:00 – 12:30 **Systematische Untersuchungen zum Metabolismus von Thiopurinen durch Quantifizierung der einzelnen Nukleotid-Metaboliten**
Dr. Ute Hofmann, Institut für klinische Pharmakologie, Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
- 12:30 – 13:30 **MassHunter News**
TBD, Agilent Technologies, Waldbronn
- Ab 13:30 Abschluss und Mittagessen

The information is subject to change without notice
©Agilent Technologies Inc. 2012
Published in Germany, October 2012