



## 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