

AGILENT 7200 Q-TOF GC/MS SUMMIT



28. MÄRZ 2012 IN WALDBRONN*

Maximierung der Nachweis-Empfindlichkeit
und sichere Analyse von bekannten und
unbekannten Komponenten



Hotel Radisson Blu
Am Hardtwald 10 - Ettlingen
Folgen Sie diesem [Link](#) zur
Wegbeschreibung

Agilent Technologies
Hewlett-Packard-Str. 8 - Waldbronn
Folgen Sie diesem [Link](#) zur
Wegbeschreibung

Programm

- 27. März, 19.00 Uhr gemeinsames Abendessen Hotel Radisson Blu
- 28. März, 08.15 Uhr Fahrt zur Agilent Technologies Niederlassung Waldbronn

*Vorträge in deutscher und englischer Sprache

****Alle Mahlzeiten und Transportkosten vom Hotel zur Seminarveranstaltung werden von Agilent Technologies übernommen.**

The Measure of Confidence

AGENDA

Theoretischer Teil – Raum Sanssouci

- 9:00 Einführung
Thierry Faye
Business Team Manager GC/MS and LC/MS. Agilent Technologies EMEA
- 9:15 GC/Q-TOF Positionierung und Grundlagen der Arbeit mit akkuraten Massen mittels GCMS
Ben Baars. *Product Specialist GC/MS and LC/MS. Agilent Benelux*
Manfred Bergmann. *Product Specialist GC/MS. Agilent Deutschland*
- 10:00 Kaffeepause
- 10:30 Agilent 7200 GC/Q-TOF Anwendungen. Bisherige Erfahrungen
Sofia Aronova
Application Engineer. Agilent Technologies US
- 11:15 Erste Eindrücke vom Agilent 7200 GC/Q-TOF. Positionierung akkurater Massen in der GC/MS-Welt
Frank David
R&D Director. Research Institute for Chromatography. Kortrijk. Belgium
- 12:00 Mittagspause und Umzug zum Applikationslabor (Center of Excellence)

Praktischer Teil – Aufteilung in drei Gruppen – Rotationsverfahren

- 13:15 7200 GC/Q-TOF Live Vorführung
- 14:00 MassHunter Software. Quantitative Methoden Live Vorführung
- 14.45 MassHunter Software. Qualitative Methoden Live Vorführung
Moritz Hebestreit, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*
Jörg Riener, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*
Bernhard Rothweiler, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*

Raum Sanssouci

- 15:45 Fragen und Antworten / Verabschiedung



Agilent Technologies