

Agenda

9:00-9:15 Begrüßung

9:15-10:15

Neue Möglichkeiten in der Massenspektrometrie: Das neue LC- QTOF 6550 ermöglicht neue Erkenntnisse der Metaboliten-Detektion durch stark verbesserte Empfindlichkeit ; das GC-QTOF zeigt neue Wege in der GC-MS.

(Ralf Falter/Volker Gnau)

10:15-10:35

Vorstellung des Rapidfiresystems: Hochleistungsprobengeber mit integrierter SPE für LC-MS mit Beispielen aus dem Bereich ADME und Klinischen Anwendung.

(Ralf Falter)

10:35-11.00 Pause

11:00-11:30

GC-Triple Quad: Simultaneous analysis of oxysterols, phytosterols and cholesterol precursors

(Frau Dr. Matysik, Universitätsklinikum Regensburg)

11:30-12:00

25-OH-Vitamin D3: Bedeutung und Analytische Methode

(Fa. Recipe)

12:00-12:30

Der Bravo Liquid handler-- Probenvorbereitung und analytische Protein Mikrochromatographie

(Ingo Poleschak)