

16. Anwendertreffen der Sektion Klinische Massenspektrometrie in der Labormedizin

am 22 / 23. Oktober 2018 im Bildungszentrum Kloster Banz bei Bad Staffelstein

Massenspektrometrie – Ein Blick ins Umfeld

Montag, 22. Oktober 2018

12:00 – 13:00 Check-In und Mittagessen

13:00 – 13:05 Eröffnung – M. Weber, U. Ceglarek

Seminarraum 1

13:05 – 14:50 Session 1:

Seminarraum 1

30 + 5 Ionisierungs-Alternativen – MALDI: Mechanismen und Besonderheiten
Dr. Fuchser, Bruker

30 + 5 Hochauflösungs-MS TOF, TOF/TOF, Orbi – Grundlagen und Übersicht
Prof. Sickmann, Bochum

20+5 Mass-Cytometrie
Dr. Sabine Baumgart, Berlin

14:55 – 15:50 Kaffee-Pause mit Postersitzung

15:50 – 17:20 Session 2: Praktisches

Seminarraum 1

15+5 Titel
Name, Ort

15+5 Titel
Name, Ort

20 + 5 Hochauflösende MS in der klinischen Routine – praktische Erfahrungen mit dem
QExactive
PD Dr. Silke Matysik, Regensburg

20 + 5 Nn

17:20-18:20 Mitgliederversammlung der Sektion Klinische Massenspektrometrie – *U. Ceglarek*
Mit Vorstellung der Arbeitsgruppen

Ab 19:00 Abendessen
Anschließend gemütliches Beisammensein im Bierstübchen

16. Anwendertreffen der Sektion Klinische Massenspektrometrie in der Labormedizin

am 22 / 23. Oktober 2018 im Bildungszentrum Kloster Banz bei Bad Staffelstein

Massenspektrometrie – Ein Blick ins Umfeld

Dienstag, 23. Oktober 2018

- 8:30 – 9:50** **Session 3: Validierung – Anregungen für die Praxis**
Seminarraum 1
- 30+5** CE-Tests selbst gemacht – *nice to have* oder Anforderung der Zukunft
Prof. Dr. sc. hum. Folker Spitzenberger, Lübeck
- 40 + 5** Praktische Statistik in der Validierung –
Fit for purpose vs. Richtlinienerfüllung
Dr. Stefan Schömer, Saarbrücken
- 9:50 – 10:00** **Abschluss Banz 2018 – Matthias Weber**
Ankündigung Diskussionsrunden Banz 2018 – Uta Ceglarek
Ankündigung Banz 2019 – Christoph Seger
- 10:00-10:30** **Kaffee-Pause**
- 10:30-11:35 Diskussionsrunden Teil 1
- 11:45-13:00 Diskussionsrunden Teil 2
- Die Diskussionsrunden werden in diesem Jahr zweimal angeboten, so dass Sie Gelegenheit haben, sich zwei Themen auszusuchen. Die Räume werden noch bekannt gegeben.
- Runde 1 Statistik zur Validation – was ist nötig?
Runde 2 TDM oder Toxikologie – wo ist hier die Grenze?
Runde 3 Jenseits des MS/MS mit Quadrupolen – Hochauflösung - ein „must have“?
- 13:00-14:00** **Mittagessen & gute Heimfahrt**