

## **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**