

## **21. Anwendertreffen der Sektion Klinische Massenspektrometrie in der Labormedizin**

am 07./ 08. Dezember 2023 im Bildungszentrum Kloster Banz bei Bad Staffelstein

**Thema. Therapeutisches Drugmonitoring und Toxikologie**

	<b>Donnerstag, 07. Dezember 2023</b>
<b>13:00 – 13:10</b> Seminarraum 1	<b>Eröffnung</b> –U. Ceglarek, C.Seger
<b>13:10 – 14:40</b> Seminarraum 1	<b>Session 1 TDM in der Psychiatrie</b> <b>Vorsitz: Dr. Gabriele Zurek</b>
	The AGNP-TDM Expert Group Consensus Guidelines <b>Prof. Werner Steimer, München</b>
	Anforderungen der Klinik an das TDM in der Psychiatrie <b>PD Dr. Dirk Alexander Wittekind, Leipzig</b>
	Überprüfung der Compliance bei Patienten in ADHS- (Dexamphetamin) und Substitutionstherapie (Methadon/Polamidon) aus der Laborperspektive <b>Dr. Jasna Neumann, Dessau</b>
<b>14:40 – 15:00</b>	<b>Kurzvorstellung der Posterpräsentatoren (je 2 Minuten)</b> <b>Vorsitz: Dr. Nora Gibitz-Eisath</b>
<b>15:00 – 16:00</b>	<b>Kaffeepause mit Poster-Besuch</b>
<b>16:00 – 17:30</b> Seminarraum 1	<b>Session 2: Toxikologie</b> <b>Vorsitz: PD. Dr. Christoph Seger</b> Aktuelle Entwicklungen Toxikologische Suchanalytik mit hochauflösender Massenspektrometrie <b>Prof. Kathi Rentsch, Zürich</b>
	PETH <b>Dr. Sebastian Sahler</b>
	Endocrine disrupting chemicals <b>Dr. Max Kurlbaum, Würzburg</b>
<b>17:40-18:40</b> <b>ab 19:00</b>	<b>Mitgliederversammlung der Sektion Klinische Massenspektrometrie</b> Abendessen Anschließend gemütliches Beisammensein im Bierstübchen

## **21. Anwendertreffen der Sektion Klinische Massenspektrometrie in der Labormedizin**

am 07./ 08. Dezember 2023 im Bildungszentrum Kloster Banz bei Bad Staffelstein

**Thema. Therapeutisches Drugmonitoring und Toxikologie**

**Freitag, 08. Dezember 2023**

**8:30 – 10:00**    **Session 3: Qualitätssicherung des analytischen Prozesses**  
Seminarraum 1

**Vorsitz: Uta Ceglarek**

Stand In house Tests unter der IVDR in der Sektion

**Prof. Dr. Uta Ceglarek, Leipzig**

Überwachung der Prozessqualität von Analysenverfahren im Diagnostischen Labor  
**Peter Hoellen, Abbott**

Grundlegende Anforderungen an die Prozessqualität von MS-Verfahren  
im diagnostischen Labor

**Prof. Michael Vogeser, München**

**10:00-10:10**    **Abschluss Banz 2023 und Ankündigung Banz 2024 –U. Ceglarek**

**10:10-10:40**    **Kaffee-Pause (30 min)**

**10:40-12:10**    **Diskussionsrunde**

Thema    Qualitätssicherung des Betriebs von LC-MS/MS Verfahren in der Routine

Moderation: PD. Dr. Seger, Prof. Dr. Manfred Rauh, Dr. Matthias Weber

**Ab 12:30**    **Mittagsimbiss & gute Heimfahrt**