

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

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

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

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**