

Agenda

16. Expertenworkshop

Neue Aspekte und Entwicklungen in der Drogenanalytik
Lindner Hotel & Spa Binshof, Speyer

Donnerstag, 9. November 2017

12.00 Imbiss

13.00 Begrüßung und Einführung

Henry Johe, Thermo Fisher Scientific, Microgenics GmbH

13.15 Testing for New Psychoactive Substances (NPS)
in the STRIDA project

Dr. Anders Helander, Karolinska Institute and Karolinska
University Laboratory, Sweden

14.15 Entwicklung und Anwendung eines Impurity-Profilings
Verfahrens für synthetische Cannabinoide am Beispiel
von MDMB-CHMICA

Sascha Münster-Müller,
Wiesbaden

14.45 Kaffeepause

15.15 Neue Psychoaktive Alkohole?

Prof. Dr. Torsten Arndt, Bioscientia Institut für Medizinische
Diagnostik GmbH, Ingelheim

15.35 K.O.ntröllverlust: Beibringung von k.o.-Mitteln und
deren Nachweis im Rahmen von sexuellem
Missbrauch und Raub

Dr. Liane D. Paul, Institut für Rechtsmedizin der LMU,
Forensische Toxikologie, München

16.20 Alkohol, Drogen und Medikationstests im Luftverkehr

CPT Aik Weinhold, Germanwings GmbH, Köln

17.05 Ende der Vorträge

19.00 Sektempfang

19.30 Abendessen

Freitag, 10. November 2017

09.00 Screening auf alte und neue Benzodiazepine

Fabian Picht, MVZ Labor Dessau GmbH und
Markus Bertges, MVZ Dr. Stein + Kollegen, Mönchengladbach

09.30 Neue psychoaktive Stoffe (NPS): Neue Ansätze zur
Bewältigung der analytischen Herausforderungen

Prof. Dr. Volker Auwärter,
Institut für Rechtsmedizin, Freiburg

10.30 Kaffeepause

11.00 Aktuelle Aspekte der Haaranalytik in der
forensischen Toxikologie

Prof. Dr. Frank Mußhoff, Forensischer Toxikologe GTFCh,
Forensisch Toxikologisches Centrum (FTC), München

12.00 Aktuelle Entwicklungen der LC-MS/MS im Bereich
der Routinediagnostik

Dr. Torsten Binscheck-Domaß,
Labor Berlin, Charité Vivantes GmbH

12.45 Schlusswort

Henry Johe, Thermo Fisher Scientific, Microgenics GmbH

13.00 Mittagessen

14.00 Ende der Veranstaltung

