

GESELLSCHAFT FÜR TOXIKOLOGISCHE UND FORENSISCHE CHEMIE

Präsident: Stefan W. Tönnes, Frankfurt

XXII. GTFCh-SYMPORIUM

15. bis 17. April 2021 Mosbach-online

Tagungspräsidentin: Hilke Andresen-Streichert
Institut für Rechtsmedizin, Uniklinik, Köln

Wissenschaftlicher Beirat: Gisela Skopp
Forensisch Toxikologisches Centrum GmbH, München

Programm

Donnerstag, 15. April 2021

- 14:00 Uhr Young Scientists – Treffen / Meeting of young scientists**
Virtuelles Treffen der Doktorandinnen und Doktoranden und der jungen
Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
Thema: Plan B - Alternative Karrieren außerhalb der Universität (Ende: 18:00 Uhr)

Freitag, 16. April 2021

Hauptsymposium

- 09:00 Uhr Eröffnung des Symposiums und Grußworte**
Opening of the symposium and welcome
- 09:10 Uhr Vorträge: Neue Psychoaktive Stoffe, Kinetik**
Oral presentations: New Psychoactive Substances, kinetics
- V01 Tanja M. Gampfer, Lea Wagmann, Anouar Belkacemi, Veit Flockerzi, Markus R. Meyer, Homburg
Optimization of a high content screening assay for studying the cytotoxicity of new psychoactive substances – First results for the synthetic cannabinoid A-796260
- V02 Matthias J. Richter, Lea Wagmann, Tanja M. Gampfer, Simon D. Brandt, Markus R. Meyer, Homburg, Liverpool (United Kingdom)
In vitro phase I and II metabolism of the synthetic cannabinoids QMPSB and QMPCB
- V03 Manuela Monti, Eva Scheurer, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Basel (Switzerland)
In vitro phase I metabolic profiling of the synthetic cannabinoid receptor agonists CUMYL-THPINACA and ADAMANTYL- THPINACA using high resolution mass spectrometry

V04	<p><u>Sascha K. Manier</u>, Florian Schwermer, Lea Wagmann, Niels Eckstein, Markus R. Meyer Homburg, Pirmasens</p> <p>Metabolic fate of 4-MPD and 4-MEAP investigated in pooled human liver microsomes using metabolomics techniques</p>
V05	<p><u>Belal Haschimi</u>, Arianna Giorgetti, Lukas Mogler, Tibor Zsigmond Nagy, Selina Kramer, Sebastian Halter, Sándor Boros, Adrienn Dobos, Előd Hidvégi, Volker Auwärter, Freiburg i. Br., Padova (Italy), Budapest (Hungary)</p> <p>The novel psychoactive substance Cumyl-CH-MEGACLONE: Human phase-I metabolism, basic pharmacological characterisation, and comparison to other synthetic cannabinoid receptor agonists with a γ-carboline-1-one core</p>
V06	<p><u>Lea Wagmann</u>, Rebecca G. Stiller, Svenja Fischmann, Folker Westphal, Markus R. Meyer, Homburg, Kiel</p> <p>Contribution of human carboxylesterases to the metabolism of selected synthetic cannabinoids</p>
V07	<p><u>Moritz Losacker</u>, Stefan W. Toennes, Elizabeth B. de Sousa Fernandes Perna, Johannes G. Ramaekers, Joerg Roehrich, Cornelius Hess, Mainz, Frankfurt, Maastricht (The Netherlands)</p> <p>Chiral serum pharmacokinetics of 4-fluoroamphetamine after controlled oral administration – can (R)/(S)-concentration-ratios help in interpreting forensic cases?</p>
V08	<p><u>Frederike Nordmeier</u>, Adrian A. Doerr, Stefan Potente, Nadja Walle, Matthias W. Laschke, Michael D. Menger, Peter H. Schmidt, Markus R. Meyer, Nadine Schaefer, Homburg</p> <p>Studies on perimortem and postmortem (re-)distribution of the synthetic opioids U-47700, tramadol and their main metabolites in pigs following intravenous administration</p>
V09	<p><u>Frederike Nordmeier</u>, Annelies Cannaert, Christophe P. Stove, Peter H. Schmidt, Markus R. Meyer, Nadine Schaefer, Homburg, Ghent (Belgium)</p> <p>Is the N-desmethylated metabolite of U-47700 more active than its parent compound? - In vitro MOR activation of N-desmethyl-U-47700 and N,N-bisdesmethyl-U-47700</p>
11:00 Uhr	Pause / Break
11:15 Uhr	Vorträge: Matrices Oral presentations: Matrices
V10	<p><u>Merja A. Neukamm</u>, Alexander Riedel, Miriam Klima, Kerstin Henkel, Volker Auwärter, Markus J. Altenburger, Freiburg</p> <p>Concentrations of drugs of abuse in dental plaque and enamel – two <i>in situ</i> studies</p>
V11	<p><u>Frederike Stöth</u>, Philippe Pfeifer, Wolfgang Weinmann, Bern (Switzerland)</p> <p>Ethyl glucuronide in fingernails of patients starting a withdrawal treatment</p>
V12	<p><u>Julia Kaudewitz</u>, Jonas Malzacher, Sergej Bleicher, Johannes Kutzler, Volker Auwärter, Freiburg, Weiden</p> <p>Detection of drugs and metabolites in hair before and after treatment with freely available agents chosen to effectively remove drugs from the hair matrix – a case study</p>
V13	<p><u>Petra Hehet</u>, Thomas Franz, Natalie Kunert, Frank Mußhoff, München</p> <p>Fast and highly sensitive determination of 11-nor-9-carboxy-Δ^9-tetrahydrocannabinol in hair using liquid-chromatography-multistage mass spectrometry (LC-MS³)</p>

V14	<u>Lisa Eisenbeiss</u> , Tina M. Binz, Markus R. Baumgartner, Thomas Kraemer, Andrea E. Steuer, Zurich (Switzerland) Hair metabolomics in forensic toxicology? First studies on its applicability to detect potential endogenous biomarkers for hair bleaching
V15	<u>Nadja Walle</u> , Adrian A. Doerr, Benjamin Peters, Matthias W. Laschke, Michael D. Menger, Peter H. Schmidt, Markus R. Meyer, Nadine Schaefer, Homburg Development of a sampling technique in an in vitro pig lung model for the detection of synthetic cannabinoids in exhaled breath
12:30 Uhr	Mittagspause / Lunch break
13:00 Uhr	Vorträge: Hochauflösende Massenspektrometrie Oral presentations: High-resolution mass spectrometry
V16	<u>Cathy M. Jacobs</u> , Lea Wagmann, Markus R. Meyer, Homburg Adherence monitoring of antipsychotics in finger prick blood by means of volumetric absorptive micro-sampling and LC-HRMS/MS
V17	<u>Jan-Niklas Kleis</u> , Cornelius Heß, Tanja Germerott, Jörg Röhrich, Mainz Sensitive untargeted screening of synthetic cannabinoids using liquid chromatography quadrupole time-of-flight mass spectrometry after solid phase extraction
V18	<u>Thomas P. Bambauer</u> , Selina Hemmer, Armin A. Weber, Sascha K. Manier, Lea Wagmann, and Markus R. Meyer, Homburg Analytical toxicology and evaluation of screening targets in human samples by means of UHPLC-HRMS/MS after suspected intake of <i>Amanita muscaria</i> or <i>Amanita pantherina</i>
V19	<u>Selina Hemmer</u> , Sascha K. Manier, Lea Wagmann, Robert Bals, Markus R. Meyer, Homburg Evaluation of two strategies for processing untargeted LC-HRMS metabolomics data
V20	<u>Gabriel L. Streun</u> , Andrea E. Steuer, Lars C. Ebert, Akos Dobay, Thomas Kraemer, Zurich (Switzerland) Interpretable machine learning model to detect chemically adulterated urine samples analyzed by high resolution mass spectrometry
V21	<u>Nadine Theofel</u> , Michael Tsokos, Stefan Scholtis, Berlin A suicide note but no sign of intoxication yet
14:15 Uhr	Pause / Break
14:30 Uhr	Vorträge: Neues aus der Kriminaltechnik, Neue Psychoaktive Stoffe Oral presentations: News from forensic science, New Psychoactive Substances
V22	<u>Christian Bissig</u> , Zurich (Switzerland) Synthetic cannabinoids on hemp – situation in Switzerland
V23	<u>Anne Scheunemann</u> , Katrin Elsner, Tanja Germerott, Cornelius Hess, Siegfried Zörntlein, Jörg Röhrich, Mainz Potential distinguishing phytocannabinoid markers for seized cannabis and cannabis-based medicines

- V24 Benedikt Pulver, Folker Westphal, Michael Pütz, Jan Riedel, Torsten Schönberger, Katharina Grafinger, Belal Haschimi, Volker Auwärter, Freiburg, Kiel, Wiesbaden
Synthetic cannabimimetics with cyclobutyl methyl and norbornyl methyl side chain – Pharmacological data and implications for the German NpSG
- V25 Benedikt Pulver, Folker Westphal, Volker Auwärter, Michael Pütz, Jan Riedel, Torsten Schönberger, Freiburg, Kiel, Wiesbaden
Analytical differentiation of the synthetic cannabinoid receptor agonist Cumyl-5F-P7AICA from its N-positional isomers and comparison of their pharmacological data
- V26 Katharina E. Grafinger, Annelies Cannaert, Adam Ametovski, Eric Sparkes, Elizabeth Cairns, Samuel D. Banister, Volker Auwärter, Christophe P. Stove, Ghent (Belgium), Freiburg, Sydney (Australia)
Investigating structure activity relationships via the β -arrestin recruitment of a systematic panel of 30 synthetic cannabinoid receptor agonists structurally related to MMB-4en-PICA and MDMB-4en-PINACA
- V27 Nadja Walle, Adrian A. Doerr, Matthias W. Laschke, Michael D. Menger, Markus R. Meyer, Peter H. Schmidt, Nadine Schaefer, Homburg
Systematic studies on the temperature-dependent in vitro stability during storage of the synthetic cannabinoid 5F-MDMB-P7AICA

15:45 Uhr Mitgliederversammlung / Business meeting

Verleihung des Jean-Servais-Stas-Preises und des Förderpreises für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler / Presentation of the 2021 laureate of the Jean-Servais-Stas award and the winner of the GTFCh Young-Scientists award

17:30 Uhr Ende

Samstag, 17. April 2021

- 9:00 Uhr Vorträge: Alkohol, analytische Strategien**
Oral presentations: Alcohol, analytical strategies
- V28 Cora Wunder, Corinna Weber, Alexander Paulke, Sarah C. Koelzer, Franziska Holz, Stefan W. Toennes, Frankfurt
Endogenous formation of 1-propanol after consumption of alcoholic beverages
- V29 Nadine Aboutara, Hilke Jungen, Anne Szewczyk, Martina Sterneck, Stefanie Iwersen-Bergmann, Alexander Müller, Hamburg
Analysis of PEth-homologues in comparison to other alcohol biomarkers in patients with liver disease
- V30 Frank Sporkert, Nicolas Duda, Julien Deglon, Lausanne-Geneva (Switzerland)
Evaluation of phosphatidylethanol (PEth) formation in blood after the consumption of drinks with a rather low alcohol content
- V31 Tom D. Schneider, Bernd Roschitzki, Jonas Grossmann, Thomas Kraemer, Andrea E. Steuer, Zurich (Switzerland)
Time since Deposition: Blood-spot age prediction by mass-spectrometry based proteomics
- V32 Marc Luginbühl, Frederike Stöth, Yannick Fischer, Stefan Gaugler, Wolfgang Weinmann, Muttenz (Switzerland), Bern (Switzerland)
Fully automated optical hematocrit measurement from dried blood spots for the analysis of phosphatidylethanol

- V33 Maj B. A. Seifert, Hilke Jungen, Alexander Müller, Anne Szewczyk, Nadine Aboutara, Stefanie Iwersen-Bergmann, Hamburg
Toxicological analysis for exclusion of effective serum levels of previously applied sedating drugs in preparation for brain death diagnosis. The problem of extended half-lives: Sufentanil as an example
- V34 Anne Szewczyk, Alexander Müller, Hilke Jungen, Nadine Aboutara, Stefanie Iwersen-Bergmann, Hilke Andresen-Streichert, Hamburg, Köln
Detection of 144 substances and/or their metabolite(s) in cases of drug facilitated crime: Establishing an extensive analytical method via LC-MS/MS
- V35 Katharina E. Grafinger, Wolfgang Weinmann, Bern (Switzerland), Freiburg
Determination of the cross-reactivity of the biological metabolite (-)-trans- $\Delta 9$ -tetrahydrocannabinol-carboxylic acid-glucuronide (THC-COO-Gluc) for cannabinoid immunoassays
- V36 Pouria Jarsiah, Theresa Kueting, Bianca Schneider, Michael Krämer, Joerg Roehrich, Tanja Germerott, Daniela Wissenbach, Walter Martz, Stefan Toennes, Stefan Scholtis, Franziska Krumbiegel, Anna Heidbreder, Cornelius Hess, Mainz, Dortmund, Bonn, Jena, Gießen, Frankfurt, Berlin, Innsbruck (Austria)
Usefulness of quantification of GHB related acids in routine casework of suspected GHB intoxication cases ante- and post-mortem
- 10:50 Uhr** **Pause / Break**
- 11:10 Uhr** **Vorträge: Freie Themen aus der Forensischen Chemie und Toxikologie**
Oral presentations: Communications in forensic chemistry and toxicology
- V37 Priska Frei, Stephanie Frauchiger, Laura Egloff, Eva Scheurer, Katja Mercer-Chalmers-Bender, Basel (Switzerland)
The CBDdrive Study: Time course of cannabinoids in blood after vapour inhalation of CBD-rich cannabis
- V38 Adrian A. Doerr, Frederike Nordmeier, Nadja Walle, Matthias W. Laschke, Michael D. Menger, Peter H. Schmidt, Markus R. Meyer, Nadine Schaefer, Homburg
Toxicokinetic studies on the synthetic cannabinoid 5F-MDMB-P7AICA in pigs
- V39 Adrian A. Doerr, Frederike Nordmeier, Nadja Walle, Matthias W. Laschke, Michael D. Menger, Peter H. Schmidt, Markus R. Meyer, Nadine Schaefer, Homburg
Perimortem distribution of the synthetic cannabinoid 5F-MDMB-P7AICA and its main metabolite in pigs
- V40 Nadine Schaefer, Nadja Walle, Adrian A. Doerr, Peter H. Schmidt, Homburg
'Flying high?' – Jump from a height in a 'Spice' high? A case report on the synthetic cannabinoid 5F-MDMB-P7AICA
- V41 Daniela Wissenbach, Katja Schulz, Nneka Schwimmer-Okike, Gita Mall, Frank T. Peters, Jena, Dresden
Deadly poisoning after diesel ingestion- different observations in ante- and post-mortem blood
- V42 Katarina Bolte, Marek Dziadosz, Michael Klintschar, Jörg Teske, Hannover
Detectability of drugs in exhumed tissues 9.5-16.5 years postmortem
- V43 Katharina Koch, Frank Mußhoff, Thomas Franz, Karlsruhe, München
Case report: a 23 years old man with cannabis medication and negative THC-findings in hair

V44 Sabrina Lehmann, Niklas Lang, Markus Rothschild, Martin Juebner, Hilke Andresen-Streichert, Köln
MDMA and amphetamine associated fatal- and non-fatal cases in the greater Cologne area

V45 Volker Auwärter, Belal Haschimi, Bernd Werse, Frank Günther, Christiane Dittrich, Sarah Maier, Heino Stöver, Freiburg, Frankfurt
Summary of the results of the EU project NPS-PRISON

13:00 Uhr Schlusswort zum Symposium / *Closing words*

13:10 Uhr Tagungsende / *End of the meeting*

Die GTFCh dankt allen Sponsoren für die Unterstützung des XXII. GTFCh-Symposiums.

**Die Liste der Sponsoren ist unter
<https://www.gtfch.org/cms/index.php/symposium-sponsors>
einsehbar und wird im folgenden Toxichem Krimtech abgedruckt.**

Anmeldung / *Registration*

Das Symposium kann im Kontext der Maßnahmen zur Einschränkung der Corona-Pandemie nicht als Präsenzveranstaltung durchgeführt werden. Das Vortragsprogramm und die Mitgliederversammlung mit Preisverleihungen werden daher in der Form eines Videostreamings realisiert.

Rechtzeitig vor der Veranstaltung werden personalisierte Links für den Stream an die registrierten Teilnehmer verschickt. Dabei erhalten Mitglieder der GTFCh einen Zugang, mit dem im Rahmen der Mitgliederversammlung Abstimmungen und Wahlen durchgeführt werden können.

Anmeldungstermin zur Teilnahme am Symposium war spätestens der 19.02.2021 online über die Homepage www.gtfch.org. Die Anmeldung gilt als verbindlich und wurde per E-mail bestätigt.

Die Teilnehmergebühr beträgt für Mitglieder der GTFCh 50 €, für Nichtmitglieder der GTFCh 100 €, für Studenten 15 € und als Mitglied der GTFCh im Ruhestand ohne Nebentätigkeit 15 €.

Der Teilnahmebeitrag war bis zum 02.04.2021 (Zahlungseingang) auf das Konto des GTFCh-Schatzmeisters zu überweisen. Dieses wurde mit der Bestätigungsmail mitgeteilt.

Bei verspäteter Zahlung wird ein Aufschlag von 40 € als Bearbeitungsgebühr fällig.
