

GESELLSCHAFT FÜR TOXIKOLOGISCHE UND FORENSISCHE CHEMIE

Präsident Stefan Tönnnes, Frankfurt am Main



Organisations-Komitee

Tagungspräsidentin

Hilke Andresen-Streichert, Köln

Wissenschaftliche Beratung

Gisela Skopp, München

Mitglieder

Torsten Arndt, Ingelheim
Volker Auwärter, Freiburg
Andrea Jacobsen-Bauer, Stuttgart
Susanna Fehn, München
Frank T. Peters, Jena
Katharina Rentsch, Basel
Katja Schulz, Dresden
Stefan W. Tönnnes, Frankfurt am Main

Abstract-Einreichung bis 24. Dezember 2020

Vorläufiges Programm

Mittwoch, den 14. April 2021

20:00 Uhr **Vortrag für die Mosbacher Öffentlichkeit** (Alte Mälzerei)

Gefährlich Schön - Über Arsen und Arsenpigmente

Prof. Dr. Torsten Arndt, Bioscientia GmbH, Ingelheim

Donnerstag, den 15. April 2021

11:30 - 12:45 Uhr **Stadtführung** (Touristinformation)

12:00 - 13:30 Uhr **Young Scientists Treffen** (Alte Mälzerei)

14:00 - 18:00 Uhr **Satellitensymposium** (Alte Mälzerei)

Forensische Molekulargenetik

- **Spurenanalytik: gestern, heute und morgen**
(N.N.)
- **Vom Vaterschaftstest zur Genealogie**
(N.N.)
- **Einführung der DNA-Phänotypisierung in das Strafermittlungsverfahren – Möglichkeiten und Grenzen**
Prof. Peter Schneider, Rechtsmedizin, Köln
- **DNA-Analyse an Pflanzen in der Forensik**
Dr. Carsten Rüter, Landeskriminalamt, Stuttgart

19:15 - 19:45 Uhr **Orgelkonzert mit Jan Schäper** (Stiftskirche)

20:00 Uhr **Bürgermeisterempfang** (Rathaus)

Freitag, den 16. April 2021

9:00 - 15:30 Uhr **Hauptsymposium** (Alte Mälzerei)

Vorträge, Poster und Industrieausstellung

Neue Screening-Methoden – Hochauflösende Massenspektrometrie –
Toxikokinetik – Alternative Matrices – Neues aus der Kriminaltechnik –
Fallberichte – Freie Themen

15:45 - 17:30 Uhr **Mitgliederversammlung** (Alte Mälzerei)

19:00 Uhr **Festabend**

Verleihung Jean-Servais-Stas- und Förderpreis für junge Wissenschaftler

Festvortrag „Bilder lügen nicht: eine rechtsmedizinische Filmanalyse“

Prof. Dr. Markus Rothschild, Köln

Samstag/ Sonnabend, den 17. April 2021

9:00 - 13:00 Uhr **Hauptsymposium (Fortsetzung)** (Alte Mälzerei)

Vorträge, Poster und Industrieausstellung

Neue Screening-Methoden – Hochauflösende Massenspektrometrie –
Toxikokinetik – Alternative Matrices – Neues aus der Kriminaltechnik –
Fallberichte – Freie Themen

Das Programm gilt unter der Voraussetzung, dass das XXII. GTFCh-Symposium im April 2021 in der bewährten Form unter zumutbaren und ökonomisch vertretbaren Rahmenbedingungen betreffs Hygieneauflagen durchgeführt werden kann. Aktualisierungen finden sich ggf. auf der GTFCh-Webseite.

Hinweise zu Anmeldung, Beitragszahlung und Hotelbuchung gibt es rechtzeitig auf der GTFCh-Webseite (www.gtfch.org).
