

18. Anwendertreffen der Sektion Klinische Massenspektrometrie in der Labormedizin

26. Oktober 2021
onlinebasierte Fortbildung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

leider wird es auch in diesem Jahr nicht möglich sein, uns in Kloster Banz persönlich zu treffen. Und gerade deshalb wollen wir ein Zeichen setzen, dass die Arbeit unserer Sektion zwar eingeschränkt, aber trotzdem vorangeht.

Wir wollen sie deshalb zu einem virtuellen Treffen einladen.

Wir konnten vier Referenten gewinnen, die uns über aktuelle Entwicklungen auf unserem Gebiet auf den neusten Stand bringen.

Direkt im Anschluss an die Vorträge wird ein „virtueller Besprechungsraum“ zur Verfügung gestellt. Hier können die Teilnehmer/innen je nach Wunsch und Bedarf aktuelle selbst gewählte Themen diskutieren.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Ihre Anmeldungen nehmen sie bitte über folgenden Link der event lab. GmbH vor.

JETZT ANMELDEN!

Wir freuen uns wieder auf eine interessante Tagung mit Ihnen,

Max Kurlbaum und Manfred Rauh

14:00–14:10 **Eröffnung –**

Sektionssprecherin Prof. Dr. Uta Ceglarek

Organisation Prof. Dr. Manfred Rauh und Dr. Max Kurlbaum

SITZUNG 1 (Manfred Rauh)

14:10–14:50 **Challenges in Metabolomic Studies**

Prof. Dr. Jerzy Adamski

Research Unit Molecular Endocrinology and Metabolism (MEM) |
Helmholtz Zentrum München, German Research Center for Environmental Health (GmbH)

14:50–15:30 **Massenspektrometrische SARS-CoV 2 Analytik**

Prof. Dr. Andrea Sinz

Institut für Pharmazie | Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

15:30–15:40 **Pause**

SITZUNG 2 (Max Kurlbaum)

15:40–16:20 **Apolipoprotein reference measurements**

Dr. L. Renee Ruhaak

Department of Clinical Chemistry | Leiden University Medical Centre | LUMC

16:20–17:00 **TDM von Tyrosinkinase Inhibitoren- Methodenentwicklung und praktische Anwendung**

Jun-Prof. Dr. Oliver Scherf-Clavel

Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie | Universität Würzburg

17:00–18:00 **Meeting Room**