



ELSE KRÖNER-
FORSCHUNGSKOLLEG
MAINZ

3. Retreat des Else Kröner-Forschungskollegs Mainz

„Bedeutung der chronischen Inflammation
für die Krebsentstehung: vom Mikromilieu zur
wirksamen Therapie von Lebertumoren“

04.-05. Mai 2023

FAVORITE Parkhotel Mainz
(parallele Online-Übertragung via MS Teams)

Donnerstag, 04. Mai 2023

- 15.45 Uhr Begrüßung bei Kaffee
- 16.30 Uhr **Karierevortrag von Dr. Maximilian Haist**
Universitätsmedizin Mainz / Stanford University, USA
Vorsitz: Dr. Maurice Michel
- 17.00 Uhr **Fördermöglichkeiten für Clinician Scientists durch die Else-Kröner-Fresenius Stiftung**
Anne Asschenfeldt, Else-Kröner-Fresenius-Stiftung, Bad Homburg
Vorsitz: Dr. Maurice Michel
- 17.30 Uhr **Vorstellung der Core Facility „Mass Spectrometry & Proteomics“**
PD Dr. Ute Distler, Institut für Immunologie
Vorsitz: Prof. Dr. Beate Straub
- 18.00 Uhr **Generalversammlung**
(Leitungsgremium, EKF-Berater und Mentoren)
Vorsitz: Prof. Dr. Peter R. Galle &
Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

Parallel und im Anschluss Apéro auf der Terrasse
- 18.45 Uhr **Abendmenü und Get-together**

Leitungsgremium:

Prof. Dr. Peter R. Galle (Sprecher)

PD Dr. Friedrich Foerster

Prof. Dr. Thomas Hofmann

Prof. Dr. Roman Klöckner

Prof. Dr. Hauke Lang

Prof. Dr. Dr. Detlef Schuppan

Prof. Dr. Beate Straub

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

Koordination:

Ivonne Dietzel

Mainz Research School of Translational Biomedicine (TransMed)
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Tel.: 06131 17-7631

E-Mail: ivonne.dietzel@uni-mainz.de



[https://www.unimedizin-mainz.de/
transmed/qualification-programs/else-kroener-
forschungskolleg-mainz.html](https://www.unimedizin-mainz.de/transmed/qualification-programs/else-kroener-forschungskolleg-mainz.html)

Zur besseren Lesbarkeit wird in dem Programmheft nur die kürzere, männliche Schreibweise verwendet. Es wird hiermit betont, dass damit alle Personen gleichberechtigt angesprochen werden.