



Teilnahme
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Kontakt
Dr. Petra M. Schwarz
Tel + 49 6131 17-9149
transmed@uni-mainz.de



uct | Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen MAINZ



Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Seminarraum 1, Gebäude 708

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz



Else Kröner-Forschungskolleg Mainz

Auftaktsymposium

Donnerstag, 4. April 2019
14.00 – 18.00 Uhr

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe potenzielle Kollegiatinnen und Kollegiaten,

wir möchten Sie herzlich zu dem Auftaktsymposium des neuen Else Kröner-Forschungskollegs Mainz „Von chronischer Inflammation zur Krebsentstehung: Die Bedeutung des Leber-Mikromilieus für die Entwicklung und Progression von Lebertumoren“ einladen.

Ziel des Forschungskollegs ist es, durch patientennahe, innovative Forschung neue diagnostische und/oder therapeutische Strategien für Patienten mit primären Lebertumoren oder Lebermetastasen zu entwickeln. In das Forschungskolleg Mainz sollen über einen Zeitraum von drei Jahren insgesamt zehn Clinician Scientists aufgenommen werden. Während des Symposiums möchten wir Ihnen gerne das Konzept des Forschungskollegs vorstellen. Insbesondere aber möchten wir den jungen, potenziellen Kollegiatinnen und Kollegiaten die Möglichkeit geben, in einen ersten Austausch mit den am Kolleg beteiligten Arbeitsgruppen zu treten.

Wir freuen uns auf einen informativen und konstruktiven Austausch und wünschen Ihnen viel Spaß!

Jens Marquardt
Beate Straub
Hauke Lang

Donnerstag, 4. April 2019

Seminarraum 1, Gebäude 708

14.00 Begrüßung durch die Sprecher

14.10 Einführung in das EKF Mainz

Jens Marquardt

14.20 Vorstellung von TRANSMED

Julia Weinmann-Menke & Petra Schwarz

14.30 Vorstellung der Arbeitsgruppen I

(je 5-8 min, inkl. Diskussion)

Markus Möhler

I. Medizinische Klinik

Volker Mailänder

Hautklinik

Beate Straub

Institut für Pathologie

Désirée Wünsch & Roland Stauber

Hals-, Nasen-, Ohrenklinik

Monika Hartmann

Medizinische Klinik

Detlef Schuppan

Institut für Translationale Immunologie

Roman Klöckner

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Thomas Hofmann

Institut für Toxikologie

16.15 Vorstellung der Arbeitsgruppen II
(je 5-8 min, inkl. Diskussion)

Jens Marquardt

I. Medizinische Klinik

Stefan Heinrich

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Arndt Weinmann

I. Medizinische Klinik

Tobias Bopp

Institut für Immunologie

Ernesto Bockamp

Institut für Translationale Immunologie

Thomas Kindler

III. Medizinische Klinik

Jörg Faber

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin/
Kinderonkologie

Sebastian Försch

Institut für Pathologie

Luise Florin

Institut für Virologie

ab 18.00 Get-together

16.00 Kaffeepause
