

1. Retreat des Else Kröner-Forschungskollegs Mainz

"Von chronischer Inflammation zur Krebsentstehung in der Leber"

20.-21. Mai 2021
Virtuell über MS TEAMS







Donnerstag, 20. Mai 2021

13.30 Uhr Begrüßung & Organisatorisches

Vorsitz: Prof. Dr. Peter R. Galle & Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

14.00 Uhr Projektvorstellung der Kollegiaten des EKFK Mainz

Dr. Michael Kloth, Dr. Fabian Stöhr, Dr. Lea Penzkofer, Dr. Maurice Michel, Kateryna Shmanko, Dr. Tiemo Gerber, Simon Johannes Gairing, Lukas Müller, Dr. Dirk Ridder,

Eva Maria Schleicher

Vorsitz: Prof. Dr. Peter R. Galle & Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Austausch unter den Mentoren

Vorsitz: Prof. Dr. Peter R. Galle & Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

Parallel Karrierevortrag von Dr. Carolin Czauderna

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Lübeck

Vorsitz: Dr. Lea Penzkofer & Dr. Maurice Michel

17.15 Uhr "Morphomolekulare Pathologie am Beispiel der

Karzinome der Gallenwege"

Prof. Dr. Benjamin Goeppert, Universitätsklinikum Heidelberg

Vorsitz: Prof. Dr. Beate Straub

Ab 18.00 Uhr Virtuelles Get-together

Ab 19.00 Uhr Generalversammlung

(Leitungsgremium, EKFK-Berater und Mentoren)

Vorsitz: Prof. Dr. Peter R. Galle & Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

Freitag, 21. Mai 2021

09.00 Uhr "Systemtherapien bei Gallengangskarzinomen"

Prof. Dr. Martha Kirstein, UKSH Lübeck

Vorsitz: PD. Dr. Roman Klöckner

Vorstellung von und Austausch mit weiteren EKFKs

Vorsitz: Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke & Prof. Dr. Jens Marquardt

09.40 Uhr Else Kröner- Forschungskolleg TWINSIGHT, Würzburg

Prof. Dr. Bastian Schilling: "TWINSIGHT - Das Else Kröner-

Forschungskolleg für Systemimmunologie und

Hochdurchsatztechnologie in Würzburg"

Dr. Patrick Schummer: "Analyse des Immunpeptidoms zur

 $Identifikation\ kryptischer\ Neoantigene\ im\ Merkelzellkarzinom "$

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Else Kröner-Forschungskolleg, Dresden

Prof. Dr. Ali El-Armouche: Vorstellung des Else Kröner-

Forschungskollegs "Phosphoproteom-Dynamik"

Dr. Lino Möhrmann: "Personalisierte Ansätze für

PatientInnen mit CUP-Syndrom"

Prof. Dr. Martin Bornhäuser: "Perspektiven der Zelltherapie

in der Onkologie"

11.50 Uhr Else Kröner-Forschungskolleg, Frankfurt

Prof. Dr. Christian Brandts: "Nachwuchsförderung in der

Onkologie in Frankfurt"

Dr. Paul Ziegler: "Molekulare Mechanismen der

Tumorimmunevasion"

Dr. Patrizia Malkomes: "Die Rolle der Transglutaminase 2 in

der Tumorprogression und ihre Bedeutung als prognostischer

Marker und therapeutische Zielstruktur"

Dr. Nadine Flinner: "Automatisches NASH Scoring von

pathologischen Schnitten"

12.40 Uhr Gemeinsamer Austausch und Fazit

Leitungsgremium:

Prof. Dr. Peter R. Galle (Sprecher)

Prof. Dr. Thomas Hofmann

PD Dr. Roman Klöckner

Prof. Dr. Hauke Lang

Prof. 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-kroenerforschungskolleg-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.