



FöFoLe Promotion

- 1.7.2021
Hochschullehrer:
Einreichung der Projekte
- 10.7.2021
Studierende 4.-7. Semester:
Bewerbung
- 1./ 4./ 5.10.2021
Projektvorstellung
- 13.10.2021
Matchingphase
Projektallokation
- 19.11.2021
Januar 2022
Probezeit
- Begleitvorlesung
Methodenkolloquium
Doktorarbeit
(mind. 12 Monate)
- April / Mai 2023
Status-Seminar

STRUKTURIERT PROMOVIEREN

Molekulare & klinisch-translazionale Medizin &
Entzündungsforschung (EKFS-Kolleg)

www.med.uni-muenchen.de/promotion/foerderung/foefole



FöFoLe MD Program Retreat in Herrsching 2023

LMU KLINIKUM
Dekanat Medizinische Fakultät
Büro Förderprogramm für
Forschung und Lehre
(FöFoLe)

**Eise
Kröner
Fresenius
Stiftung**



1 Informationen zu den Promotionsprojekten in FöFoLe-Entzündung

Folgende 13 Studierende wurden für den Zeitraum 2021 – 2023 in das strukturierte EKFS-Promotionskolleg FöFoLe-Entzündung aufgenommen.

Promotionsprojekt – 03/2021



Titel: Artificielle Überexpression von CCL22 in Dendritischen Zellen: Ein Modell der Tumorerweiterten Immunsuppression?

Doktorand: cand. med. **Kevin Bahner**

Betreuer: Prof. Dr. med. David Anz und Dr. rer. nat. Cardin Perleberg

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinische Pharmakologie,
Lindwurmstr. 2a, 80336 München

Promotionsprojekt – 08/2021



Titel: Charakterisierung neuer MIF-Proteine in der Atherosklerose

Doktorand: cand. med. **Noor Ismail**

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Bernhagen

Abteilung: Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD), Feodor-Lynen-Str.
17, 81377 München

Promotionsprojekt – 13/2021



Titel: Molekulare Mechanismen der Resistenz gegen die CAR-T-Zelltherapie am Beispiel des Pankreaskarzinoms.

Doktorand: cand. med. **Flawnter**

Betreuer: Prof. Dr. med. Stefan Endres und MD Ph. D. Bruno Cadilha

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinische Pharmakologie, Lindwurmstr. 2a, 80336 München

Promotionsprojekt – 18/2021



Titel: Charakterisierung of interleukin-1 and interleukin-22 producing cells in human lung tumors.

Doktorand: cand. med. **Lina Majed**

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Kobold und Dr. rer. nat. Daria Briukhovetska

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinische Pharmakologie, Lindwurmstr. 2a, 80336 München

Promotionsprojekt – 19/2021



Titel: Einfluss verbesserter Migrationsfähigkeit und Resistenz gegenüber Immunsuppression von T-Zellen auf die Eliminierung von Tumorzellen in festem Gewebe.

Doktorand: cand. med. **Luisa Fertig**

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Kobold und Dr. med. Sophia Stock

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinische Pharmakologie, Lindwurmstr. 2a, 80336 München

Promotionsprojekt – 20/2021



Titel: Der Einfluss einer ketogenen Ernährungsintervention auf den Immunmetabolismus humaner Th17 Zellen im Rahmen der Sepsis.

Doktorand: cand. med. **Mira-Nobel Weiss**

Betreuer: Prof. Dr. Dr. Simone Kretz und Dr. med. Simon Hirschberger

Abteilung: Klinik für Anästhesiologie, Walter-Brendel-Zentrum für Experimentelle Medizin, Marchionistr. 68, 81377 München

Promotionsprojekt – 21/2021



Titel: Immunsuppression nach kardopulmonalem Bypass – Auswirkungen akut auftretender Myeloid-Derived Suppressor Cells (MDSCs) auf den T-Zell-Metabolismus.

Doktorand: cand. med. **Stefan Nider**

Betreuer: Prof. Dr. Dr. Simone Kretsch und Dr. med. Max Hübner

Abteilung: Klinik für Anästhesiologie, Walter-Brendel-Zentrum für Experimentelle Medizin, Marchionistr. 68, 81377 München

Promotionsprojekt – 23/2021



Titel: Interleukin-10 im neonatalen Tiermodell der obstruktiven Uropathie

Doktorand: cand. med. **Franziska Thalmeier**

Betreuer: Prof. Dr. med. Bärbel Lange-Sperandio

Abteilung: Kinderklinik und Kinderpädiatrie im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Promotionsprojekt – 27/2021



Titel: Crosstalk between hyperactivated procoagulant platelets and plasminic coagulation in inflammatory bleeding

Doktorand: cand. med. **Lisa Kammerer**

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Massberg, Dr. med. Rainer Kaiser und Dr. med. Leonida

Abteilung: Medizinische Klinik und Pädiatrie, Marchionistr. 15, 81377 München

Promotionsprojekt – 38/2021



Titel: Einfluss des Hypercortisidismus auf den Immunphänotyp von mononukleären Zellen des peripheren Blutes (PBMCs) bei Patienten mit unterschiedlichen Formen des Cushing-Syndroms.

Doktorand: cand. med. **Ariane Bäuerle**

Betreuer: Prof. Dr. med. Martin Reincke und Dr. med. Leah Braun

Abteilung: Medizinische Klinik und Pädiatrie IV, Abteilung Endokrinologie & Diabetologie, Ziemssenstr. 5, 80336 München

Promotionsprojekt – 41/2021



Titel: Funktionelle Beschreibung Tumor-induzierter neutrophiler Granulozyten im Kontext des Pankreaskarzinoms. Neue Zielstrukturen für die Tumormimmuntherapie?

Doktorand: cand. med. **Nicolas Röhrle**

Betreuer: Prof. Dr. med. Max Schnurr und Dr. rer. nat. Lars König

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Abteilung Gastroenterologie, Ziemssenstr. 5, 80336 München

Promotionsprojekt – 43/2021



Titel: T-Zell-abhängige Immunregulation bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen

Doktorand: cand. med. **Liam Huppke**

Betreuer: Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Rheumatologie, Pettenkoferstr. 8a, 80336 München

Promotionsprojekt – 56/2021



Titel: Defining the functional impact of mutation-specific interactions between lymphoma cells and the immune microenvironment on molecular- and immune-targeting therapies in a fully human in vitro system

Doktorand: cand. med. **Lukas Ulrich**

Betreuer: Prof. Dr. med. Oliver Weigert und Carsten Stroh

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchionistr. 15, 81377 München

Promotionsprojekt – 2021 – Assoziiert mit FöFoLe-Entzündung



Titel: Die Rolle von IRF8 in residenten mononukleären Zellen in der Niere

Doktorand: cand. med. **Kristina Borisova**

Betreuer: Prof. Dr. med. Hans-Joachim Anders und Dr. med. Julia Lichtnekert

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologie, Ziemssenstr. 5, 80336 München

Gruppenfoto – Statuseminar des Promotionsstudiums in Herrsching am Ammersee vom 21. bis 23. April 2023

