



FöFoLe Promotion

Entzündungsforschung (EKFS-Kolleg)

Hochschullehrer:
Einreichung der Projekte

1.7.2022

Studierende 4.–7. Semester:
Bewerbung

10.7.2022

4.–6.10.2022
Projektvorstellung

14.10.2022

Orientierungs-
phase

18.11.2022

Begleitvorlesung
Journal club

Probezeit
Doktorarbeit
(mind. 12 Monate)

April / Mai 2024
Status-Seminar

Strukturiert
promovieren

[www.med.uni-muenchen.de /
promotion / foerderung /
foefole](http://www.med.uni-muenchen.de/promotion/foerderung/foefole)



1. Informationen zu den Promotionsprojekten in FöFoLe-Entzündung

Folgende 13 Studierende wurden für den Zeitraum 2022 – 2024 in das strukturierte EKFS-Promotionskolleg **FöFoLe-Entzündung** aufgenommen.

Promotionsprojekt – 02/2022



Titel: Pharmacological enhancement of tumor associated microglia and macrophages against immune escape of glioblastoma.

Doktorand: cand. med. **Ha Eun Park**

Betreuer: Prof. Dr. med. Nathalie Albert und Laura Maria Bartos

Abteilung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Marchioninstr. 15, 81337 München

Promotionsprojekt – 05/2022



Titel: Blockade der CCL22-CCR4-Achse zur Verstärkung einer antitumoralen mRNA-Vakzine im Pankreaskarzinom.

Doktorand: cand. med. **Luana Messa**

Betreuer: Prof. Dr. med. David Anz und Dr. med. Ignazio Piseddu

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

Promotionsprojekt – 06/2022



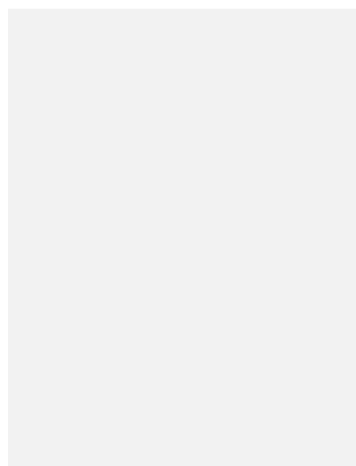
Titel: Role of neutrophil integrin $\beta 1$ in pancreatic ductal adenocarcinoma.

Doktorand: cand. med. **Natalie Kopp**

Betreuer: PD Dr. Attila Aszodi und Dr. Elmina Mammadova-Bach

Abteilung: Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Frauenhoferstr. 20, 82152 Planegg/Martinsried

Promotionsprojekt – 18/2022



Titel: Integration of CD28 as co-oncogenic driver on T-cell lineage malignancies.

Doktorand: cand. med. **Sophia Nikolaides**

Betreuer: Prof. Dr. med. Tobias Feuchtinger und Dr. med. Semjon Willier

Abteilung: Dr. von Haunersches Kinderspital, Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Promotionsprojekt – 26/2022



Titel: Arming anti-CEA-CAR T cells with C-C-motive receptor 8 for cancer treatment.

Doktorand: cand. med. **Sophie Bernhard**

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Kobold und Iman Dalloul

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

Promotionsprojekt – 27/2022



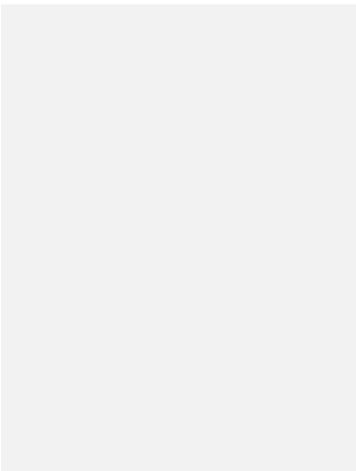
Titel: Einzelzellsequenzierungs-basierte Entwicklung von chimären Antigen-Rezeptor (CAR) T-Zellen für die Behandlung von hämatologischen Neoplasien.

Doktorand: cand. med. **Gordon Hoffmann**

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Kobold und Dr. med. Adrian Gottschlich

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

Promotionsprojekt – 31/2022



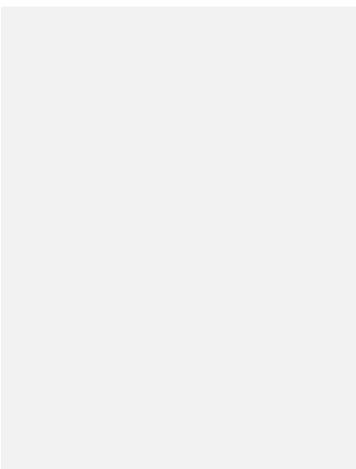
Titel: Mechanismen der Immunmodulation humaner Th17 und regulatorischer T Zellen im Rahmen einer ketogenen Ernährungsintervention.

Doktorand: cand. med. **Lorenz Mehrlein**

Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. Simone Kreth und Dr. med. David Effinger

Abteilung: Walter-Brendel-Zentrum, Klinik für Anästhesiologie, Marchioninstr. 68, 81337 München

Promotionsprojekt – 32/2022



Titel: Endotheliale Dysfunktion im Rahmen des SIRS: Auswirkung von Cathelicidin auf Endothelzellmetabolismus und Funktion.

Doktorand: cand. med. **Varin Boondej**

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

Abteilung: Walter-Brendel-Zentrum, Klinik für Anästhesiologie, Marchioninstr. 68, 81337 München

Promotionsprojekt – 35/2022



Titel: The impact of procoagulant platelet activation on the resolution of sterile inflammation.

Doktorand: cand. med. **Lea Di Fina**

Betreuer: Prof. Dr. med. Steffen Massberg, Dr. med. Rainer Kaiser und Dr. med. Leo Nicolai

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Marchioninstr. 15, 81337 München

Promotionsprojekt – 53/2022



Titel: Erforschung des Makrophagen-spezifischen Proteoms in vivo nach Myokardinfarkt.

Doktorand: cand. med. **Lea Hartelt**

Betreuer: Prof. Dr. med. Christian Schulz und Dr. med. Tonina Müller

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Marchioninstr. 15, 81337 München

Promotionsprojekt – 65/2022



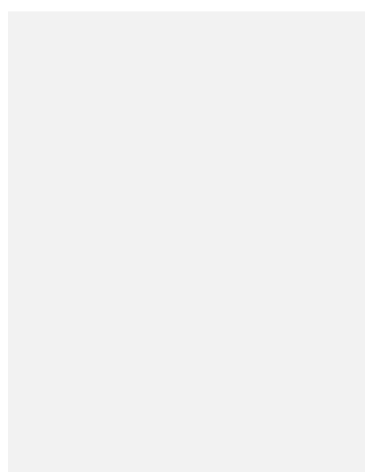
Titel: Identifizierung von geeigneten Substanzen zur Kontrolle der CAR-T Zellaktivität.

Doktorand: cand. med. **Vivien Menkhoff**

Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. Michael Bergwelt-Balidon und Dr. med. Sophia Stock

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchioninstr. 15, 81337 München

Promotionsprojekt – 68/2022



Titel: Einfluss des EZH2 Mutationsstatus auf die Interaktion von Lymphomzellen mit nicht-malignen Zellen des Tumor-Microenvironment.

Doktorand: cand. med. **Sogand Mohammad Ghasemi**

Betreuer: Prof. Dr. med. Oliver Weigert und Dr. med. Louisa Adolph

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchioninstr. 15, 81337 München

Promotionsprojekt – 69/2022



Titel: Functional characterization of mutation-specific lymphoma-microenvironment-interactions and their impact on targeted (immune-) therapies / T cell-recruiting therapies.

Doktorand: cand. med. **Tabea Freyholdt**

Betreuer: Prof. Dr. med. Oliver Weigert und Dr. rer. nat. Carolin Strobl

Abteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Marchioninstr. 15, 81337 München

Gruppenfoto – Status-Seminar in Herrsching am Ammersee 2024

