

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM | Chirurgie I | 89081 Ulm

Datum: 12.11.2024

Wir suchen 1 PhD-Studierenden (65%, m/w/d)
für translational ausgerichtete Forschungsprojekte in der
AG Interdisziplinäre Glyko-Immuno-Onkologie

**KLINIK FÜR ALLGEMEIN- UND
VISZERALCHIRURGIE**

Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. Nuh Rahbari, MHBA
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Leitung Forschungslabor
Dr. Erik Rasbach
M erik.rasbach@uniklinik-ulm.de
T 0731 500-53525

Wir bieten:

- Exzellente Einarbeitung und Betreuung
- Innovative und spannende Forschungsprojekte mit klinischem Bezug
- Wöchentliche Lab-Meetings zur Ergebnis-Besprechung & jederzeit bei Bedarf
- Finanzierung der Stelle für die Dauer von drei Jahren
- Möglichkeit zur Einbindung in ein strukturiertes Programm, z.B. International Graduate School in Molecular Medicine Ulm (IGradU)
- Maximale Unterstützung bei der Einwerbung von Stipendien & Fördermitteln
- Kooperation mit renommierten Forschungsinstitutionen im In- und Ausland
- Erlernen eines breiten Spektrums an *state-of-the-art* Labormethoden
 - o RT-qPCR, Immunoblotting, FACS, Zell- und Organoid-Kultur, Cloning, Gen-Editing inkl. CRISPR/Cas9 etc. in unserem Labor sowie
 - o Zugang zu hochspezialisierten Methoden durch etablierte Kooperationen, z.B. Glyko-Massenspektrometrie, Spatial Transcriptomics und mehr

Wir suchen:

- Hochmotivierte und teamfähige Kandidaten mit Begeisterung für die Laborarbeit
- Fähigkeit zur Selbstorganisation und Durchhaltevermögen
- Kenntnisse in den o.g. Techniken sind hilfreich, werden jedoch nicht vorausgesetzt

Bei Interesse:

E-Mail mit kurzem Motivationsschreiben und Lebenslauf
an den AG-Leiter Dr. Erik Rasbach (erik.rasbach@uniklinik-ulm.de).

Weitere Informationen gerne auch telefonisch unter 0731 50053525.

Kooperationspartner (Auswahl):

Beth Israel Lahey Health 
Beth Israel Deaconess Medical Center



HARVARD MEDICAL SCHOOL
TEACHING HOSPITAL

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN 

M3 
MALIGNOME.
METABOLOME.
MICROBIOME.