



Naturwissenschaftliche Doktoranden /Doktorandinnen

Im Rahmen des SFB/TRR241 „Intestinal Epithelial Cells in Inflammatory Bowel Disease“ suchen wir einen hochmotivierten, engagierten und aufstrebenden Doktoranden/ Doktorandin. Zu bearbeiten ist ein anspruchsvolles translationales Forschungsprojekt aus dem Themenkomplex "Gut homing in inflammatory bowel diseases" mit Fokus auf die Optimierung bestehender und Entwicklung potentieller zukünftiger Therapien bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen.

Zum Einsatz kommen dabei neben einem breiten Spektrum an immunologischen und molekularbiologischen Methoden (z.B: FACS, ELISA; IHC; qPCR) auch verschiedene funktionelle Assays. Weiterer wesentlicher Schwerpunkt ist die Arbeit mit experimentellen murinen Entzündungsmodellen.

Zusätzlich bieten wir die Integration in das TRR241 Graduiertenkolleg, dies beinhaltet ein Mentoring Programm, jährliche Retreats sowie die Möglichkeit an verschiedenen Softskill Kursen (scientific writing etc.) teilzunehmen.

Notwendige Qualifikation:

- Master in Biologie, Molekulare Medizin, ILS o. ä.
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Sorgfältige Arbeitsweise und eine hohe Motivation, das gegebene Forschungsthema selbständig zu bearbeiten
- Vorkenntnisse im Bereich der Immunologie sind wünschenswert

Stellenbeschreibung:

- Beabsichtigte Eingruppierung gemäß TV-L (65% E13)
- Die Stelle ist befristet
- Die Einstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt (voraussichtlich 01.06.2019)
- Bewerbungsfrist: 02.06.2019

Kontakt:

Dr. med. Sebastian Zundler
Forschungslabor Medizinische Klinik 1 im TRC
Schwabachanlage 12
91054 Erlangen
sebastian.zundler@uk-erlangen.de
(bitte als elektronische Bewerbung)

Bitte fügen Sie der Bewerbung folgende Dokumente bei (in einem PDF Dokument):

- Anschreiben wieso genau Sie die richtige Person für uns sind
- Ihren Lebenslauf
- Sämtliche Schulabschluss-, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse