

Innerhalb des **Sonderforschungsbereichs (SFB) / Transregio 221** 'Modulation of graft-versus-host and graft-versus-leukemia immune responses after allogeneic stem cell transplantation' ist im Teilprojekt B07 '**GVHD therapy with *in vitro* expanded regulatory T cells**' am Standort Regensburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

## naturwissenschaftlichen Doktoranden (m/w)

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L (E13) und ist vorerst auf drei Jahre befristet.

In dem Teilprojekt wird die gewebespezifische Migration, Differenzierung und Selektion therapeutisch eingesetzter regulatorischer T-Zellen im murinen Stammzelltransplantationsmodell analysiert und moduliert. Hierzu kommen State-of-the-Art durchflusszytometrische und molekularbiologische Methoden zur Charakterisierung und Optimierung der transplantierten T-Zellen zum Einsatz.

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in Biologie, Molekularer Medizin oder einer verwandten Fachrichtung
- wissenschaftliche Neugier und überdurchschnittliches Engagement
- Grundkenntnisse der Immunologie
- fundierte zell- und molekularbiologische Kenntnisse
- Erfahrung in tierexperimentellen Arbeiten (FELASA B Zertifikat) und Durchflusszytometrie ist von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich

### Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im dynamischen Umfeld von Medizin und Forschung
- strukturiertes und interdisziplinäres Ausbildungsprogramm im Rahmen eines integrierten Graduiertenkollegs
- flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Unterstützung bei der Wohnungssuche, Jobticket, kostenlose Parkplätze am UKR, Möglichkeiten der Kinderbetreuung und vieles mehr

Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung in der Bewerbung hin.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte **bis zum 31.03.2019** ausschließlich in elektronischer Form an Frau Meissner, Sekretariat Prof. Edinger (karin.meissner(at)ukr.de) schicken.

**Weitere Informationen zur Stelle** erhalten Sie von den Projektleitern:

Frau PD Dr. Petra Hoffmann (petra.hoffmann(at)ukr.de)

Herr Prof. Dr. Michael Rehli (michael.rehli(at)ukr.de)

Herr Prof. Dr. Matthias Edinger (matthias.edinger(at)ukr.de)

**Weitere Informationen zum SFB/TR 221** finden Sie unter [www.gvhgv.de](http://www.gvhgv.de).