



Am **Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Fachbereich Medizin**, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, im Rahmen der Projektförderung 64-0019 durch die Behring-Röntgen Stiftung befristet für die Dauer von 2,5 Jahren die **Teilzeitstelle im Umfang von 50 % einer Vollbeschäftigung** einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen. Bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Aufgabenbereich:

Der wissenschaftliche Schwerpunkt der Tätigkeit liegt im Bereich der Erforschung der immunologischen Mechanismen Antigen-präsentierender Zellen in der extrakorporalen Photopherese als Prototyp einer zellulären Immuntherapie. Für die wissenschaftliche Untersuchung ist ein entsprechendes Mausmodell der Photopherese etabliert. Wir bieten eine gute apparative Ausstattung, intensive Einarbeitung und ein engagiertes, interdisziplinär arbeitendes Team. Durchführung von tierexperimentellen Arbeiten, Gewebepräparationen, Zellkulturtechniken, durchflusszytometrische Analysen und FACS Zellsortierung. Analyse der themenbezogenen englischsprachigen Fachpublikationen und wissenschaftliche Präsentationen. Die Möglichkeit zur Promotion ist neben der Arbeit am Projekt gegeben.

Anforderungsprofil:

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Biologie, Biochemie, Humanbiologie oder Veterinärmedizin wird vorausgesetzt. Erfahrungen im Umgang mit den oben genannten Methoden wie tierexperimentelle Mausuntersuchungen und immunologische Experimentalverfahren, Offenheit für tierexperimentelle Arbeiten, Interesse an selbständigem Arbeiten und Präsentieren wissenschaftlicher Ergebnisse sowie gute Grundkenntnisse der englischen Sprache sind ebenfalls erwünscht.

Die Justus-Liebig-Universität strebt einen höheren Anteil von Frauen an, deshalb bitten wir qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Die Justus-Liebig-Universität versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen.

Ihre Bewerbung (keine E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe des **Aktenzeichens 392/11878/11** mit den üblichen Unterlagen bis zum **11.08.2017** an **Herrn Prof. Dr. Holger Hackstein, Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Langhansstraße 7, 35392 Gießen**. Bewerbungen Schwerbehinderter werden – bei gleicher Eignung – bevorzugt. Wir bitten, Bewerbungen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.