



Am **Institut für Medizinische Virologie, Zentrum für Medizinische Mikrobiologie und Virologie, Fachbereich Medizin**, ist in dem drittmittelfinanzierten Projekt (Klinische Forschergruppe "Klinische Infektiologie", Teilprojekt C) „*Inflammatorische Signalpfade als Zielstrukturen für die Inhibition von Virusreplikation und gewebsschädigender Entzündung bei der Influenza-Pneumonie*“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **halbe** Stelle einer/eines

Biologisch-Technischen Assistentin/Assistenten

oder

Medizinisch-Technischen Assistentin/Assistenten

zunächst befristet bis zum 30.06.2013 zu besetzen. Bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 8 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Aufgaben: Anwendung virologischer Methoden (Virusanzucht, Titration, Infektion), molekularbiologischer Methoden (Klonierungen, PCR, E. coli Expression), biochemischen/proteinchemische Techniken (SDS-PAGE, Western Blot, Immunfluoreszenz und FACS-Techniken), zellbiologischer Methoden (Zellkultur-Techniken, Transfektionen) und die Durchführung von Tierexperimenten (Maus) in begrenztem Umfang.

Anforderungsprofil: Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA/MTLA. Erfahrungen mit molekularbiologischen und/oder proteinbiochemischen Methoden sowie Tierexperimenten sind erwünscht. Darüber hinaus sollten grundsätzliches Interesse an verschiedenen Techniken und ihren Anwendungen sowie gute Grundkenntnisse der englischen Sprache vorhanden sein.

Die Arbeitsgruppe befasst sich mit Faktoren, welche die Replikation von Influenza Viren beeinflussen und der molekularen Analyse von Interaktionen zwischen Virus- und Wirtsfaktoren. Wir gewährleisten eine gute Einarbeitung und bieten ein angenehmes Arbeitsklima und interessante, abwechslungsreiche Tätigkeiten.

Die Justus-Liebig-Universität Gießen versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe des **Aktenzeichens 525/36927/11** mit den üblichen Unterlagen bis zum **17.09.2010** an **Herrn Prof. Dr. Stephan Pleschka, Institut für Medizinische Virologie, Frankfurter Straße 107, 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.