

Externe Ausschreibung - Reg.-Nr. 7-106/19-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Immunologie, ist **ab dem 01.09.2019** im Rahmen eines Drittmittelprojektes (Bundesministerium für Forschung) eine auf 3 Jahre befristete Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (m-w-d)

zu besetzen.

Vollzeitbeschäftigung: 100,0 %

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Promotionsstudium der Biologie, Biochemie oder Fachimmunologie (Diplom, Master o.ä.)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse in molekularbiologischen Techniken inklusive epigenetische Analysen
- sehr gute Kenntnisse in immunologischen Techniken, insbesondere Durchflusszytometrie inklusive Zellsortierung
- Grundkenntnisse in der bioinformatischen Auswertung von High throughput-Analysen

Arbeitsaufgaben:

- Isolierung von Immunzellsubpopulationen in hämatopoetischen Erkrankungen
- Durchflusszytometrische Analysen von peripherem Blut
- Funktionelle Charakterisierung von epigenetischen Markern
- Auswertung von High throughput-Analysen

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Barbara Seliger, Tel.: 0345 55 7-4054, Fax: 0345 55 7-4055, E-Mail: immunologie@uk-halle.de

Ihre Bewerbung inklusive eines Motivationsschreibens richten Sie bitte unter Angabe der **Reg.-Nr. 7-106/19-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 02.08.2019** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Immunologie, 06097 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wurde.

Eine elektronische Bewerbung ist möglich.