

Das virologische Institut der medizinischen Fakultät hat seinen wissenschaftlichen Fokus auf der Vorbeugung und Behandlung von Virusinfektionen beim Menschen sowie der angewandten Tumorforschung. Ein Schwerpunkt des Instituts liegt in der Therapie- und Impfstoff-Forschung. Das Forschungsspektrum umfasst dabei sowohl angewandte Fragestellungen wie die Entwicklung onkolytischer (krebszerstörender) Viren, neuartiger Impfstoffe gegen Infektionskrankheiten wie z.B. HIV und gentherapeutischer Ansätze als auch grundlegende immunologische Fragestellungen. Für unser HIV Impfstoffprojekt suchen wir ab sofort eine/n Halbtags-Mitarbeiter/in als

BMA/Biologielaborant oder Bachelor/Master m|w

Aufgabenprofil:

- Mitarbeit in der Forschung im Gebiet der Impfstoffentwicklung
- Planung und Durchführung von Experimenten
- Genaues arbeiten nach Standardarbeitsanweisungen (SOPs) und Projektplänen
- Auswertung und Dokumentation von Ergebnissen, Präsentation von Daten

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA, CTA oder naturwissenschaftliches Studium zum Bachelor/Master
- Gute Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in der Zellkultur und Molekularbiologie
- Gute Englischkenntnisse
- Hervorragende organisatorische Fähigkeiten, eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und Engagement
- Eigeninitiative, Freude an Teamarbeit, Kommunikationsfähigkeit
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Bereitschaft zu tierexperimentellen Arbeiten und zu Arbeiten mit Viren der Risikostufe 2/3

Wir bieten:

- Die Möglichkeit, an der Entwicklung von neuartigen Impfstoffen mitzuarbeiten
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem unkomplizierten und aufgeschlossenem Team
- Für die ausgeschriebene Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von monatlich 960,80 Euro brutto (14x jährlich).
- 1 Jahresvertrag mit der Aussicht auf Verlängerung

Bewerbungen bitte an:

Sektion für Virologie, Dr. Janine Kimpel, Peter-Mayr-Str. 4b, 6020 Innsbruck
Janine.Kimpel@i-med.ac.at