

Die Deutsches Primatenzentrum GmbH (DPZ) – Leibniz-Institut für Primatenforschung in Göttingen betreibt Grundlagenforschung auf den Gebieten der Primatenbiologie, der Infektionsforschung und der Neurowissenschaften. Sie unterhält vier Freilandstationen und ist Kompetenz- und Referenzzentrum für Forschung an und mit Primaten. Das DPZ ist eine der 89 Forschungs- und Infrastruktureinrichtungen der Leibniz-Gemeinschaft.

Die Abteilung für Infektionsbiologie erforscht die Interaktion von Immundefizienz-Viren und respiratorischen Viren mit Wirtszellen. Im Rahmen dieser Projekte ist ab sofort für 2,5 Jahre eine drittmittelfinanzierte Stelle für eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

zu besetzen. Es soll die Aktivierung von Influenza- und Coronaviren durch Wirtszellproteasen untersucht und Strategien zur Inhibition der verantwortlichen Enzyme erarbeitet werden.

Einstellungsvoraussetzung ist ein Studium der Biologie, Biochemie, Human- oder Veterinärmedizin mit abgeschlossener Promotion in einem biomedizinischen Bereich. Post-Doc-Erfahrung ist von Vorteil. Fundierte Kenntnisse in Virologie und Immunologie sowie Erfahrung mit molekularbiologischen und biochemischen Techniken werden erwartet.

Die Anstellung am DPZ erfolgt in Anlehnung an die Regeln des öffentlichen Dienstes. Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Bei gleicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum **28.04.2014** unter dem Kennwort "Infektionsbiologie" mit den üblichen Unterlagen an die Deutsches Primatenzentrum GmbH – Leibniz Institut für Primatenforschung – Personalstelle - Kellnerweg 4 - 37077 Göttingen oder per E-Mail an bewerbung@dpz.eu

Weitere Auskünfte über das DPZ erhalten Sie unter <http://www.dpz.eu> oder telefonisch unter 0551 / 3851-150.

Weitere Informationen zur Leibniz-Gemeinschaft finden Sie unter www.leibniz-gemeinschaft.de