



Am **Institut für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie** des **Universitätsklinikums Tübingen** (in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Dr. Bernd Nürnberg) ist ab sofort eine Stelle für einen

Postdoc (m/f) (TVL-E13)

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung.

Der Forschungsschwerpunkt der Gruppe von Prof. Dr. Dr. Nürnberg liegt auf dem Verständnis der biologischen Rolle von regulatorischen G_i-Proteinen. Dabei werden verschiedene Mausmodelle untersucht, in denen die Gene für G_i-Isoformen deletiert wurden. Diese Modelle erlauben Rückschlüsse auf den Wirkmechanismus und die Funktion von G_i-Proteinen bei der Regulation wesentlicher Körperfunktionen wie der Insulinsekretion und des Immunsystems, sowie ihre Rolle bei Lungenerkrankungen, Herzinfarkt und Schlaganfall.

Ihr Anforderungsprofil:

- erfolgreich abgeschlossenes, in Deutschland anerkanntes Hochschulstudium (Diplom/Master) in einer naturwissenschaftlichen Fachrichtung (z. B. Biochemie, Biologie, Chemie, Toxikologie) oder Approbation als Arzt (m/w) oder Apotheker (m/w)
- abgeschlossene Promotion in einem der genannten Bereiche
- umfangreiche Erfahrung in der zellbiologischen, biochemischen und molekulargenetischen Grundlagenforschung
- umfangreiche praktische Erfahrung in Zellkultur
- praktische Erfahrung in *in vivo* Mausmodellen (FELASA B oder vergleichbare Qualifikationen)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- überdurchschnittliche Motivation und Leistungsbereitschaft
- Betreuung von Doktorandinnen und Doktoranden sowie die Beteiligung an den Lehrveranstaltungen
- Teamfähigkeit, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit, Eigenverantwortlichkeit und selbständiges Arbeiten
- Erfahrung in der Koordination von Forschungsprojekten und Projektmanagement sowie die Befähigung zum Einwerben kompetitiv vergebener Drittmittel

Unser Angebot:

- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einem Universitätsinstitut in Deutschland mit nationalen und internationalen Forschungs Kooperationen
- ein sehr gutes Arbeitsklima in einem freundlichen Team
- ein gut ausgestattetes Labor für biochemische, zellbiologische und molekulargenetische Arbeiten
- eine modern ausgestattete Mauskl. inik
- weitreichende Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung
- bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzung werden Sie in TV-L E13 eingruppiert

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung, vorzugsweise per Email, mit den üblichen Unterlagen (Zeugnisse, zwei Referenzschreiben oder Kontaktinformationen von zwei Personen, Motivationsschreiben, Lebenslauf, Publikationen) in *einer zusammengefassten Datei im PDF-Format (max. 10 MB)* an **sekretariat.apet@medizin.uni-tuebingen.de**.

Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle richten Sie bitte an: Prof. Dr. Dr. Nürnberg, bernd.nuernberg@uni-tuebingen.de oder telefonisch unter 07071-2972267. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung auch per Post an folgende Anschrift senden:

Universitätsklinikum Tübingen
Institut für Experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie
Prof. Dr. Dr. Bernd Nürnberg
Wilhelmstraße 56
72074 Tübingen