

## **Technischer Labormitarbeiter für den Bereich in vivo Pharmakologie (w/m/d)**

Zur Unterstützung der pharmakologischen in vivo-Forschung im Bereich Therapeutic Research des NUVISAN Innovation Center Berlin suchen wir einen hochmotivierten Labormitarbeiter (w/m/d)

### **AUFGABEN**

Selbständiges Durchführen von in vivo-Experimenten zur pharmakologischen Wirksamkeitstestung potenzieller Arzneistoffe in Erkrankungsmodellen verschiedener Indikationsfelder

Eigenständiges Führen von Versuchsprotokollen und Erstellung berichtsfähiger Dokumentation aller Arbeiten (für Kunden und Behörden)

Verantwortungsbewusstsein in Umgang, Behandlung und Überwachung von Tieren im Rahmen von Studien (Beachtung 3R-Regel)

Basistechniken in vivo, z. B. Anwendung unterschiedlicher Narkosetechniken am Nager, Abnahme von Blutproben, Applikationstechniken (i.p., p.o., i.v. i.t., osmotische Pumpen)

Chirurgische Eingriffe und Gewebeentnahmen ex vivo (z. B. zur Proteinbestimmung, Gewebeaufarbeitung, Anfertigung histologischer Schnitte und Färbungen)

Unterstützung der zur experimentellen Analyse notwendigen in vitro Arbeiten

EDV-gestützte Auswertung von Messdaten (z. B. Excel, GraphPad PRISM), Erkennen und Beheben von Fehlern/Plausibilitätschecks, Ergebnis-Qualitätskontrolle)

Etablierung und Validierung neuer in vivo Erkrankungsmodelle und SOPs  
Unterstützung bei der Abfassung oder Bearbeitung neuer Tierversuchsvorhaben

Unterstützung der allgemeinen Labororganisation und Anleitung von Auszubildenden, neuen Labormitarbeitern oder Praktikanten

### **QUALIFIKATIONEN**

Ausbildung als Biologielaborant/in, BTA oder ähnliche/gleichwertige Qualifikation

Idealerweise Berufserfahrung im in vivo-Bereich und Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichen Spezies

Freude an der Arbeit mit Tieren und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Herausforderungen

Gutes analytisches Denkvermögen und ein pro-aktiver Arbeitsstil mit großem Maß an Selbstorganisation und sehr guter Team- und Kommunikationsfähigkeit

Motivation, Flexibilität und Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden und Techniken

Begeisterungsfähigkeit und wissenschaftliche Neugier, den Sinn und Zweck von Versuchen zu verstehen und die eigene Vorgehensweise kritisch zu hinterfragen (kontinuierliche Fehleranalyse und Methodenoptimierung)

Grundkenntnisse in molekular- und zellbiologischen Arbeiten

Anwenderkenntnisse- (MS Office) und bereichsspezifischer Software

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## **WIR BIETEN**

Einen unbefristeten Arbeitsvertrag und flexible Arbeitszeiten mit attraktiver außertariflicher Vergütung

Umfassende Einarbeitung und individuelle Fort- und Weiterbildungsangebote

Ein dynamisches Team im Aufbau

Einen verkehrsgünstig angebundenen Standort im Zentrum von Berlin

Eine attraktive Vergütung nach Chemietarif

## **WIR FREUEN UNS AUF SIE**

Sie wollen mehr über uns erfahren? Besuchen Sie uns auf [www.nuvisan.com](http://www.nuvisan.com)

Unterstützen Sie uns bei der Förderung der Gesundheit und wachsen Sie mit uns: Bitte bewerben Sie sich online oder senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an [stefan.cassier@nuvisan.com](mailto:stefan.cassier@nuvisan.com). Melden Sie sich bei Rückfragen auch gerne telefonisch unter +49 1726648229. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!