

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

Für unser NUVISAN Innovation Center in Berlin suchen wir einen hoch motivierten Labormitarbeiter (w/m/d) zur Unterstützung des Therapeutic Research Teams in der in vivo Pharmakologie Forschung.

AUFGABEN

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

Eigenständiges Führen von Versuchsprotokollen und Erstellung behördenrelevanter Dokumentation

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

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

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

Berichtsfähige Dokumentation aller Arbeiten

Unterstützung bei der Abfassung oder Bearbeitung neuer Tierversuchsvorhaben

Etablierung und Validierung neuer in vivo Erkrankungsmodelle

Unterstützung der zur experimentellen Analyse notwendigen in vitro Arbeiten
Unterstützung der allgemeinen Labororganisation

Anleitung von Auszubildenden, neuen Labormitarbeitern oder Praktikanten

QUALIFIKATIONEN

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

Idealerweise Berufserfahrung im in vivo-Bereich, große Flexibilität, Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden und Protokolle

Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichen Spezies

Grundkenntnisse in molekular- und zellbiologischen Arbeiten

Anwenderkenntnisse/-arbeitsplatz- (MS Office) und bereichsspezifischer Software

Freude an der Arbeit an in vivo-Studien

Flexibilität und Selbstorganisation

Hohe Motivation, gutes analytisches Denkvermögen und ein pro-aktiver selbständiger Arbeitsstil

Aufgeschlossenheit für neue Herausforderungen, hohe Flexibilität

Begeisterungsfähigkeit, wissenschaftliche Neugier und starke Motivation, Sinn und Zweck von Versuchen zu verstehen

Motivation, die eigene Vorgehensweise kritisch zu hinterfragen, kontinuierliche Fehleranalyse und Methodenoptimierung

Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

Unbefristeter Arbeitsvertrag und flexible Arbeitszeiten

Umfassende Einarbeitung und individuelles Fort- und Weiterbildungsangebot



Arbeit in moderner Laborumgebung

Ein dynamisches Team im Aufbau

Attraktive Vergütung nach Chemietarif

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Sie möchten mehr über uns erfahren? Bitte besuchen Sie uns unter www.nuvisan.de

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
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!