

Bei uns haben Sie die Möglichkeit in einem tollen Team an der Entwicklung von Krebsmedikamenten mitzuarbeiten.

Heidelberg Pharma Research GmbH ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Ladenburg bei Heidelberg. Unser Hauptziel ist die Entwicklung von Krebstherapien. Dabei liegt unser Fokus vor allem auf der laufenden Entwicklung von ADCs, die auf unserer innovativen ATAC[®]-Technologie basieren, deren Payload aus dem aktiven Wirkstoff Amanitin besteht.

Für unseren Standort in Ladenburg suchen wir ab sofort in Vollzeit (40 Stunden) zwei

Biologielaboranten (m/w/d) - Abteilung In-Vivo Biologie.

Eine Stelle ist unbefristet - die andere aufgrund einer Elternzeitvertretung befristet auf zwei Jahre, mit Aussicht auf Entfristung.

Was Sie erwartet:

- Nach erfolgreicher Einarbeitung führen Sie selbständig pharmakologische Tierexperimente für unsere Abteilung In-Vivo Biologie durch und dokumentieren diese.

Dazu gehören unter anderem:

- Allgemeine Versuchsvorbereitungen (z.B. Vorbereitung der Prüfsubstanzen, Anfertigen von Datenblättern zur Erhebung der Rohdaten) sowie die zeitliche Organisation der Versuchsabläufe.
- Durchführung von Tumorexperimenten an immunkompetenten und immundefizienten Mäusen inklusive Tumorimplantation (eventuell operative Eingriffe), Therapie mittels gängiger Applikationsmethoden, und Monitoring des Tumorwachstums und Wohlbefindens der Tiere, Probengewinnung und Analyse der Proben mittels laborgängiger Techniken.
- Durchführung von Experimenten mit Tiermodellen für Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen.
- Sie unterstützen die Studienleiter bei der Planung der Tierversuche und zusätzlich arbeiten Sie bei der Organisation des Labors mit.
- Sie sind ferner zuständig für die Auswertung der erhobenen Rohdaten mittels verschiedener Computerprogramme.
- Sie bringen Ihr bereits erworbenes Fachwissen bei der Etablierung neuer Methoden und Tiermodelle ein.

Was wir erwarten:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant/in oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium als M.Sc.
- Ferner können Sie erste Erfahrungen im In Vivo Bereich vorweisen (z.B. Applikation von Testsubstanzen, Blutentnahmen, Tumorexperimente, mikrochirurgische Eingriffe).
- Zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen Zellkultur und Histologie sind von Vorteil.
- Abgeschlossenen FELASA B-Kurs ist ebenfalls von Vorteil.

- Ferner beherrschen Sie den Umgang mit den gängigen Microsoft-Office-Programmen, insbesondere Word und Excel, und verfügen über gute Kenntnisse der englischen Sprache.
- Sie sind aufgeschlossen, kommunikativ und arbeiten gerne im Team.

Das bieten wir als Arbeitgeber:

- Wir bieten Ihnen die Chance, als Teil eines professionellen Teams an der Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln gegen Krebs zu arbeiten. Es erwartet Sie ein professionelles Arbeitsumfeld in einer freundlichen Arbeitsatmosphäre.
- Wir legen Wert darauf, dass Sie die Möglichkeit erhalten, Ihre Potentiale zu entfalten und damit zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen. Hierfür unterstützen wir Sie mit Schulungsangeboten (u.a. Inhouse-Englischunterricht) sowie einem Fach- und Führungskarrierekonzept.
- Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem engagierten Team.
- Wir sorgen uns um die Gesundheit unserer Mitarbeiter: Vereinbarkeit von Familie & Beruf, betriebliche Altersvorsorge, Maßnahmen zum betrieblichen Gesundheitsmanagement sowie die Möglichkeit trotz COVID-19 sicher weiterarbeiten zu können, besitzen bei uns einen hohen Stellenwert.

Klingt das für Sie nach einem perfekten Gesamtpaket?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per Email und in einem pdf an unsere Personalabteilung unter

jobs@hdpharma.com

Bitte geben Sie den **frühestmöglichen Eintrittstermin** an.

Die erste Runde unserer Vorstellungsgespräche werden über Telefon oder Video geführt. Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!

Heidelberg Pharma Research GmbH
Personalabteilung
Gregor-Mendel-Straße 22
68526 Ladenburg