



We are committed
to making the
difference.

Ready to fight
against infectious
diseases?

Join our team!

AiCuris - Science. Health. Life.

AiCuris erforscht und entwickelt neue Wirkstoffe gegen virale und bakterielle Erkrankungen. Es zählt zu den erfolgreichsten Unternehmen der deutschen Biotech-Branche. Wesentliche Meilensteine für das Unternehmen waren die Unterzeichnung eines Lizenzvertrages mit Merck & Co. (MSD) und die Marktzulassung für PREVYMIS™ (Letermovir) in den USA, Europa und Japan. 2018 erhielt AiCuris den Deutschen Zukunftspreis.

AiCuris stellt sich am Standort in Wuppertal-Elberfeld mit seinen heute rund 65 Mitarbeitern für die Zukunft auf. Daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum sofortigen Eintritt einen

Biologielaboranten / BTA (m/w/d)

für die virologische Forschung (in Vollzeit, unbefristet)

Ihre Aufgaben

Als Mitglied eines motivierten Teams aus erfahrenen Wissenschaftlern und technischen Experten besteht Ihre Aufgabe darin, Ihr technisches Know-how bei der Etablierung neuer in vitro und in vivo Assays in der virologischen Antiinfektivaforchung und bei der Charakterisierung neuartiger antiviraler Wirkstoffe einzubringen. Die Planung und eigenständige Durchführung der experimentellen Arbeiten sowie ihre Auswertung und Dokumentation gehören zu Ihren Aufgaben. Sie verwenden ein breites und modernes Methodenspektrum für vielfältige Aufgaben wie z. B. Assay-Entwicklung, Wirkstoffscreening in biochemischen und zellbasierten Testsystemen, Transfektion von Zelllinien, Real-Time PCR, Fluoreszenzmikroskopie sowie Expression, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung als Biologielaborant/in oder BTA (oder vergleichbare Qualifikation)
- Mehrjährige praktische Erfahrungen mit der eukaryotischen Zellkultur und den gängigen Methoden der Biochemie und Molekularbiologie
- Erfahrung mit der Arbeit im Mikrotiterplattenformat unter Verwendung von Mehrkanalpipetten und Pipettierrobotern
- Kenntnisse im Umgang mit humanpathogenen Viren und Erfahrungen im Arbeiten unter S2-Laborbedingungen sind von Vorteil
- Die Befähigung sowie Erfahrung und Bereitschaft zu tierexperimentellem Arbeiten an Mäusen und Ratten (Wirkversuche und pharmakokinetische Experimente, FELASA B von Vorteil)
- Kenntnisse in der rekombinanten Herstellung und Reinigung von Protein im Labormaßstab sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Eigenmotivation und Zuverlässigkeit
- Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Anwendungen wie z. B. MS Excel oder GraphPad Prism
- Grundlegende Kenntnisse der englischen Sprache

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen:

- Die Mitarbeit in multinationalen und interdisziplinären Teams
- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem aussichtsreichen Forschungs- und Entwicklungsunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und ein selbstbestimmtes Zeitmanagement
- Eine regelmäßige und gezielte Weiterbildung sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive betriebliche Altersversorgung
- Vielfältige Angebote in Bezug auf Gesundheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Bewerbung und Einstieg

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich online über unser Bewerbungsformular. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter +49 202 317 63 2599 zur Verfügung.