

Wir suchen engagierte Menschen mit Begeisterung für die biomedizinische Spitzenforschung!

TRON ist ein außeruniversitäres, biopharmazeutisches Forschungsinstitut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Ziel des Instituts ist die Entwicklung hochinnovativer Technologien für den medizinischen Bedarf auf den Gebieten der immunologischen Diagnostika und Therapeutika. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie eng zusammen.

Als Teil unseres Teams haben Sie die Möglichkeit, mit talentierten und engagierten Kollegen zusammenzuarbeiten, Ihre berufliche Erfahrung zu entwickeln und zu erweitern und auf dem neuesten Stand der Translationswissenschaft zu arbeiten, um das Leben von Patienten zu verbessern.

Unsere Teams in den Bereichen Vectors und Gentransfer entwickeln gemeinsam selbst-amplifizierende RNA- Vektoren für den künftigen Einsatz als Impflplattformen zur Prävention von Infektionskrankheiten oder zur Behandlung von Krebs sowie ebenso als therapeutische RNA-Vektoren in der regenerativen Medizin.

Zur Stärkung und Unterstützung unserer Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Planung, Auswertung und Koordination von Labor- & Tierexperimenten
- Kontinuierliche Literaturrecherche
- Projektplanung
- Betreuung und Anleitung von Doktoranden sowie Technischen Assistenten im Labor
- Experimentelles Arbeiten
- Schreiben von Patentanmeldungen, Anträgen, Manuskripten
- Selbständige Interaktion mit Behörden

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossenes Studium der Biowissenschaften, der Human- oder Veterinärmedizin sowie eine abgeschlossene Promotion inkl. einer anschließenden erfolgreichen Postdoc-Phase mit einschlägigen Publikationen
- Starker wissenschaftlicher Hintergrund in der Immunologie und idealerweise Virologie
- Routine im Umgang mit Versuchstieren (Maus, ggf. andere)
- Sehr gute Kenntnisse immunologischer Assays (ELISA, ELISpot, Durchflusszytometrie)
- Erfahrungen in der Betreuung von Promovierenden
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Eine selbständige, automotivierte Arbeitsweise, starke verbale und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten sowie Flexibilität, Teamfähigkeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie darüberhinaus ein engagierter Selbststarter sind, der sich für die Tätigkeiten in unserem Forschungsinstitut begeistert und Freude an der Arbeit in einem dynamischen Umfeld hat, dazu gerne eigene Ideen in unsere Projekte einbringt und damit eigene Akzente setzt, sollten Sie nicht länger mit Ihrer Bewerbung an uns warten. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse, Angabe von mind. 3 Referenzpersonen) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs(at)tron-mainz.de), Referenz "Wissenschaftler Vectors".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.tron-mainz.de, TRON gGmbH.