

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 Impfplattformen 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

Technischen Assistenten (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Herstellung und Qualitätskontrolle retroviraler Überstände
- Transduktion und Transfektion von Zielzellen
- Führen von Stammkulturen der Produzentenzelllinien
- Generelle molekularbiologische Arbeiten (Klonieren, in vitro Transkription, qRT-PCR)
- Tierexperimentelle Arbeiten
- Planung, Auswertung und Reporting von Experimenten

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder Biologielaborant und/oder Hochschulabschluss in Biowissenschaften (Bachelor und/oder Master)
- Erste Erfahrungen mit Zellkultur sowie molekularbiologischen Methoden sind wünschenswert
- Routine im Umgang mit Versuchstieren (Maus) von Vorteil, aber kein Muss – die generelle Bereitschaft für tierexperimentelles Arbeiten wird jedoch vorausgesetzt
- Profunde MS-Office-Kenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Nach entsprechender Einarbeitung übernehmen Sie die eigenständige Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten und Aufträgen. Sie kommunizieren dabei intensiv mit den Kollegen und arbeiten Hand in Hand mit dem Team.

Vektorentwicklung und Gentransfer sind Grundlage für viele Projekte des TRON und seiner Kooperationspartner. Daher gewinnen Sie durch Ihre Mitarbeit im Team „Gene Transfer“ Einblicke in unterschiedlichste Fragestellungen der Onkologie, Virologie, Zell- und RNA-Biologie, Immunologie und präklinischer Impfstoffentwicklung.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Betriebsklima, eine gründliche Einarbeitung sowie herausfordernde Aufgaben im Bereich der Forschung und Entwicklung von Krebstherapeutika; darüber hinaus erwartet Sie ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld. Dazu suchen wir hochmotivierte und engagierte Mitarbeiter, die unsere Begeisterung für Forschung und Wissenschaft teilen, Freude an der Bewältigung neuer Aufgaben haben und Teil unseres Teams werden wollen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann 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) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs@tron-mainz.de), Referenz "TA Gene Transfer".

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