

Stellenausschreibung für engagierte Menschen mit Begeisterung für biomedizinische Forschung

Die Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (TRON) ist ein wachsendes biopharmazeutisches Institut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH, das hochinnovative Technologien entwickelt, um medizinische Bedarfe auf den Gebieten der Krebsdiagnostika und Therapeutika abzudecken. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in intensiver Kooperation mit Universitäten, Kliniken sowie regionalen, nationalen und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmaindustrie zusammen.

Das TRON-Team von Wissenschaftlern weist eine bewährte Erfolgsgeschichte in renommierten Zeitschriften auf und konnte zudem drei Jahre in Folge ([2017](#), [2016](#), [2015](#)) in der Zeitschrift Nature eine Reihe neuartiger Erkenntnisse veröffentlichen.

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

TRON erweitert seine multidisziplinäre Funktionseinheit „Vectors“. Das Team entwickelt selbst-amplifizierende RNA Vektoren für den Gentransfer und die Nukleinsäure-basierte Immuntherapie von Krebs und Infektionskrankheiten. Zudem stellen wir als Service für Kooperationspartner gammaretro- und lentivirale Überstände her und führen die Transduktion verschiedener Zielzellen durch. Um unser technologisches Wissen und unsere Kompetenz zu erweitern, suchen wir für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Assistenten BTA/MTA (m/w)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Herstellung und Qualitätskontrolle retroviraler Überstände
- Transduktion und Transfektion von Zielzellen
- Führen von Stammkulturen der Produzentenzelllinien
- Molekularbiologische Arbeiten (Klonieren, *in vitro* Transkription, qRT-PCR)
- Planung, Auswertung und Monitoring von Experimenten
- Allgemeine unterstützende Tätigkeiten

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA und/oder Biologielaborant/in
- Engagierter Teamplayer, der sich für die Tätigkeiten in einem Forschungsinstitut begeistert
- Erste Erfahrungen in der Zellkultur, Transfektion und Durchflusszytometrie von Vorteil
- Kenntnisse in MS-Office wünschenswert
- Kenntnisse moderner molekularbiologischer Methoden von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem Dokument von max. 2 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs@tron-mainz.de), Referenz "TA Vec".

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