

Wir suchen engagierte Menschen mit Begeisterung für biomedizinische Forschung!

Die Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (TRON) ist ein wachsendes, biopharmazeutisches Institut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Ziel des Unternehmens ist die Entwicklung hochinnovativer Technologien, um den medizinischen Bedarf auf den Gebieten der Krebsdiagnostika und -therapeutika abzudecken. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie 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 Journal eine Reihe neuartiger Erkenntnisse veröffentlichen.

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

TRON erweitert sein multidisziplinäres Biomarker Development Center mit außergewöhnlicher Erfahrung in der Identifizierung und Charakterisierung von krankheitsassoziierten Biomarkern und therapeutisch nutzbaren Zielstrukturen.

Um unser technologisches Wissen und unsere Kompetenz zu erweitern, suchen wir für unser Team im Bereich Medizinische Biochemie/Expression & Zellbiologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Assistenten zur Charakterisierung von Tumor Targets (m/w)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Klassischer und automatisierter Western Blot sowie SDS-PAGE
- Kultivierung und Transfektion humaner und tierischer Zelllinien
- Probenpräparation von Zellysaten und Geweben unter standardisierten Bedingungen
- Expressions-Screening (RNA und Protein)
- Immunhistochemie (IHC)
- allgemeine Labororganisation

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung als TA, BTA, MTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in den oben genannten Bereichen
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket, insbesondere Excel, Word, Powerpoint
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich der Biomarker-Analyse wünschenswert
- Erfahrungen in der interdisziplinären Arbeit und in einem internationalen Team sind von Vorteil

Wenn Sie darüber hinaus ein engagierter Teamplayer sind, der sich für die Tätigkeiten in einem Forschungsinstitut begeistert, dazu über eine eigenständige, präzise und effiziente Arbeitsweise verfügen, dann sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem 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 "Tumor Targets".

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