

Das Universitätsklinikum Tübingen ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin. Jährlich werden etwa 75.000 Patientinnen und Patienten stationär und ca. 380.000 ambulant behandelt. Mit rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist es der größte Arbeitgeber der Region. Die Qualität der Krankenversorgung ist mit dem Gütesiegel der KTQ zertifiziert.

Wir suchen für die Abteilung KKE Translationale Immunologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

MTA / BTA (w/m/d)

in Voll- oder Teilzeit zunächst für 2 Jahre befristet, mit der Möglichkeit einer Verlängerung.

Die Klinische Kooperationseinheit (KKE) unter der Leitung von Prof. Dr. Helmut Salih befasst sich mit den Grundlagen der Interaktion von Tumorzellen mit Effektorzellen des Immunsystems sowie deren therapeutischer Modulation. Schwerpunkt ist die Entwicklung innovativer Immuntherapiestrategien wie Peptidvakzinierung oder optimierte Anti-Tumorantikörper bis zum Stadium der klinischen Erprobung. Zur Unterstützung der Laborarbeiten bei den wissenschaftlichen Projekten, aber auch der Durchführung der klinischen Studien, suchen wir eine/einen MTA / BTA, die/der Interesse an translationaler Forschung hat und bei den wissenschaftlichen Analysen und der Bearbeitung von Patientenproben der durchgeführten klinischen Studien im Rahmen der KKE unterstützt.

Dieses Aufgabengebiet umfasst:

- Aufarbeitung von humanem Primärmaterial (Blut und Knochenmark)
- Zellkulturen von Tumorzellen
- Zellbasierte Assays zur Testung verschiedener therapeutischer Antitumorantikörpern (Zytotoxizitätsanalysen, Durchflusszytometrie, ELISA, Immunfluoreszenz)
- Durchführung molekularbiologischer Experimente (Klonierung, SDS-PAGE, PCR)
- Arbeiten im S2 Bereich mit lentiviralen Vektoren mittels CRISPR/Cas9
- Unterstützung der allgemeinen Labortätigkeiten und bei der Organisation der Tierhaltung
- Unterstützung der verschiedenen in vivo Modelle mit Versuchstieren (Mäuse)

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als MTA / BTA / CTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Zellkultur und molekularen Analysen sind erwünscht
- Bereitschaft mit Versuchstieren zu arbeiten ist erwünscht, aber nicht notwendig, Kenntnisse und Zertifikate können ggf. im Rahmen der Stelle erworben werden
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Große Bereitschaft, sich in neue Methoden und Techniken einzuarbeiten sowie sich mit Zuverlässigkeit und Freude in unser Team zu integrieren
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil

Ihre Vorteile bei uns:

- Mitarbeit im vielseitigen Umfeld eines modernen Universitätsklinikums, welches neben der Krankenversorgung zusätzlich die medizinische Forschung und Lehre fokussiert
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz und Standort sowie eine attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Altersversorgung (VBL) bei gleichzeitig möglichst flexiblen Arbeitszeitregelungen
- Bezuschussung des Jobtickets für den öffentlichen Nahverkehr und attraktive Nachlässe auf unseren Mitarbeiterangebotsplattformen
- Strukturierte Onboarding-Phase, klinikumseigenen Akademie zum Ausbau der Fach-, Sozial- und Methodenkompetenz
- Gesundheitsvorsorge durch vielfältige Sportangebote

Wir wenden den Tarifvertrag der Universitätsklinika Baden-Württemberg (TV-UK) an, Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden. Bitte beachten Sie die geltenden Impfregelelungen.

Kontakt bei Fragen:

Frau PD Dr. Melanie Märklin

melanie.maerklin@med.uni-tuebingen.de

Bewerbungsfrist: 13.04.2023

Wir freuen uns auf die Bewerbung an **Frau PD Dr. Melanie Märklin** mit Lebenslauf und Motivationsschreiben unter Angabe der **Kennziffer 2534**.

Jetzt bewerben

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Karriereseiten:
www.medizin.uni-tuebingen.de/karriere



**Universitätsklinikum
Tübingen**