

Stellenbezeichnung: Medizinisch-technische*r Assistent*in (MTA) - Institut für Pathologie

Das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH) verbindet internationale Spitzenforschung mit interdisziplinärer Krankenversorgung. Wir sind einziger Maximalversorger und größter Arbeitgeber des Landes. Unsere mehr als 14.500 Mitarbeiter*innen stellen eine höchst individuelle Versorgung sicher - unverzichtbar für die Menschen in Schleswig-Holstein.

Das Institut für Pathologie in Lübeck sucht eine*n vielseitige*n und engagierte*n Mitarbeiter*in für die Charakterisierung von Resistenzmechanismen von Karzinomen. Schwerpunkt der Aufgaben wird die Analyse der Rolle von Kinasen als therapeutische Angriffspunkte Chemotherapie-resistenter kleinzelliger Lungenkarzinome sein. Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen eines zeitlich befristeten Forschungsprojektes in der Arbeitsgruppe von Dr. med. C. Kümpers/Prof. Dr. rer. nat. J. Kirfel/Prof. Dr. med. S. Perner.

Wir suchen ab sofort in dem oben genannten Fachbereich Ihre fachliche und kompetente Unterstützung im entsprechenden Berufsbild, befristet bis zum 31.12.2021.

Das bieten wir Ihnen:

- Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe E 8 TV-L, bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen
- Eine befristete Teilzeitbeschäftigung, zzt. 19,25 Stunden/ Woche.
- Gesund im Beruf - betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes
- Attraktive Mitarbeiterrabatte und vieles mehr

Aufgaben:

- Anfertigung von histologischen Schnittpräparaten
- Anfertigung von Gewebe-Assays
- Immunhistochemie/Immunzytochemie
- Zellkultur primärer und immortalisierter Zelllinien
- Planung, Durchführung und Interpretation Zell-basierter Assays
- Evaluierung und funktionelle Charakterisierung potentieller Hemmstoffe in Zell-basierten Assays (z.B. Proliferation, Zelladhäsion, Migration, Invasion, Apoptose)
- Transfektionsexperimente
- RT-PCR
- Western-Blot
- Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung
- Erledigung genereller Laboraufgaben

Anforderungen:

- Abgeschlossene MTA- oder Biologielaboranten*innen- Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Zellkultur und in generellen Labortätigkeiten
- Erfahrungen mit biochemischen, zellbiologischen und molekularbiologischen Arbeitstechniken wären von Vorteil.
- Bereitschaft zum Erlernen neuer Techniken
- Kenntnisse in Microsoft-Office-Programmen, v.a. Excel, erwünscht

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bis zum **25.09.2020**.

Unsere Stärken – Ihre Vorteile am UKSH

Bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen wir Sie und auch an Ihre Zukunft ist gedacht - Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter können von einer Vielzahl an Angeboten profitieren: Innerbetriebliche Kinderbetreuung | Gesund im Beruf - betriebliches Gesundheitsmanagement | betriebliche Sozialberatung | Betriebs- und Hochschulsport | Fitness zum Firmentarif | Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten | betriebliche Altersvorsorge (VBL) | attraktive Mitarbeiterrabatte.

Das UKSH und seine Töchter folgen den Grundsätzen der Chancengleichheit, wir schätzen Vielfalt. Darum begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von allen Mitgliedern der Gesellschaft. Kontinuierlich arbeiten wir an der Gleichstellung aller Geschlechter.