

Wir suchen für die Core Unit Tiermodelle und Ersatzverfahren des Center for Sepsis Control and Care einen Medizinisch-technischen Assistenten (w/m/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Assistenz bei tierexperimentellen Arbeiten (Maus/Ratte)
- Aufarbeitung des Gewebes, Anfertigung von Gewebehomogenaten und mikrobiologische Bestimmung der Keimzahl
- sterile Zellkultur (inkl. Isolierung primärer Zellen, funktionale Assays)
- molekularbiologische Techniken (PCR, qPCR, Klonierung, Plasmidisolation)
- Histologie (Einbetten, Anfertigung von Schnitten, Färbungen, IHC)
- immunologische Untersuchungen (ELISA, Immunoblotting, FACS)
- Quantifizierung laborchemischer Parameter
- allgemeine Labororganisation und QM

Das Profil bringen Sie mit:

- abgeschlossene Ausbildung zum/zur MTA/BTA oder äquivalent
- Bereitschaft zu tierexperimentellen Arbeiten
- erlangte Fachkunde in der Tierexperimentation (Felasa B o. ä.) ist wünschenswert
- Erfahrung in der Durchführung von Experimenten der Zellbiologie und (immun-) histochemischer Färbetechniken
- Grundlagen in molekularbiologischen Techniken werden mühelos beherrscht
- Kenntnisse in der Proteinanalytik
- Erfahrung im Umgang mit Mikroorganismen (einschl. GVOs)
- gute EDV- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, hohe Flexibilität, Fähigkeit zu eigenverantwortlichem Arbeiten

Vergütung: TV-L

Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dauer: befristet bis 31.07.2020

Das sind wir:

Als einziges Universitätsklinikum in Thüringen sind wir mit 5 600 Mitarbeitern der größte Arbeitgeber der Region. Jährlich werden an unseren 26 Kliniken und Polikliniken rund 280 000 Patienten ambulant und über 55 000 stationär versorgt. Am Wissenschaftsstandort Jena arbeiten Sie in einem der größten und modernsten Klinikneubauten in Deutschland.

Die Core Unit Tiermodelle und Ersatzverfahren des CSCC dient den Forschungsprojekten als ergänzende methodische Plattform und entlastet die einzelnen Projektleiter in ihren Aufgaben durch zeitweise personelle Unterstützung bei speziellen arbeitsintensiven Aufgaben.

Das bieten wir:

- moderne Arbeitsplätze mit hohem technischem Standard und exzellenter Qualität
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch zahlreiche kostenlose Fort- und Weiterbildungsangebote, regelmäßige Mitarbeitergespräche u.v.m.
- Angebote zur Gesundheitsförderung und Vereinbarung von Familie und Beruf wie Beratung zur Kinderbetreuung, Unterstützung bei der Wohnungssuche, Dual-Career-Service
- Job-Ticket (Vergünstigung für öffentliche Verkehrsmittel)
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Starten Sie Ihre Karriere bei uns, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese bevorzugt online unter: www.uniklinikum-jena.de/Karriere

Ausschreibungsnummer: 198/2019 (intern & extern)

Ausschreibungsende: 30.09.2019

Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt.

Ansprechpartner

Prof. Ignacio Rubio

Projektleiter

Telefon: 03641 9-325876

Universitätsklinikum Jena

Bachstraße 18 | 07743 Jena