

Lehrstuhl/Arbeitsgruppe/Einrichtung

Universitätsklinik Würzburg – Klinik für Nuklearmedizin

Nuklearkardiologie Prof. MD PhD Takahiro Higuchi

Aufgabe

Unterstützung bei der experimentellen Fragestellungen im Labor, sowie die Hilfe bei der Laboradministration

Voraussetzungen

Wir wünschen uns eine engagierte Hilfskraft mit einer genauen und ordentlichen Arbeitsweise, sowie wir gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache, Fachliche Basiskenntnisse in Zell- und Molekularbiologie, ebenso die Bereitschaft zur Arbeit mit radioaktiven Stoffen sollten gegeben sein. Gerne gesehen wäre ebenfalls die Bereitschaft zum Umgang mit Tieren (Maus, Ratte und Kaninchen), das vorhanden sein eines FELASA-B-Kursen wäre optimal ist aber keine Zwingendnotwendige Eigenschaft.

Beschreibung der Tätigkeiten

Der Aufgabenbereich beinhaltet die Arbeit im Isotopenlabor mit kommerziell erhältlichen Zellen sowie nach Einarbeitung auch das Handling von Primärzelle. Molekularbiologische Methoden wie Western Blots und Dott Blots gehören wie Immunohistochemische Färbungen zu Ihren Aufgaben. Des Weiteren wäre eine Aufgabe die Assistenz bei Radioliganden Bindungsstudien.

Ein Weiterer Aufgabenbereich ist die Unterstützung der Laboradministration im Bereich: Bestellungen/Wareneingang, sowie bei dem Hygienemanagement.

Vertragsdauer/Arbeitszeit

von – bis (Datum)	von: 01.10.2019	bis: längerfristige Zusammenarbeit ist gerne gesehen.
	von:	bis:
	von:	bis:
	von:	bis:
	von:	bis:
von – bis (Uhrzeit)	von:	bis:
	von:	bis:
	von:	bis:
Arbeitszeit in Stunden	55 Stunden / Monat	
halbtätig	ganztätig	Arbeitszeit nach Absprache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Vergütung

Erfolgt gemäß der an der Julius-Maximilians-Universität üblichen Vergütungssätze

Die Arbeit erfolgt unter Anleitung von

Ihre Arbeit erfolgt unter der Anleitung durch einen Wissenschaftler der Arbeitsgruppe oder durch die Laboradministration.

Anfangs wird eine andere Studentische Hilfskraft gerne bei der Einarbeitung behilflich sein.

Ansprechpartner für weitere Informationen zur Tätigkeit

Lars Mayer, Laboradministration , Mayer_L3@ukw.de oder Tel.: 0931-201-35941

Ebenfalls bitte Bewerbungen als PFD an die oben genannte E-Mail Adresse unter dem Kennzeichen **SHK04/2019**

Lehrstuhl/Arbeitsgruppe/Einrichtung

Forschungsgruppe Nuklearkardiologie – Prof. MD PhD Takahiro Higuchi

Sonstiges

Gerne kann bei Interesse eine Bachelor- oder Master-Thesis in der Arbeitsgruppe angefertigt werden.

Eine längerfristige Zusammenarbeit wird gerne angenommen.