

Das RCI - Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie (Stiftung öffentlichen Rechts) erforscht und entwickelt neue Immuntherapien zur Behandlung von Tumoren, Autoimmunerkrankungen und Transplantatabstoßungen.

Für das José-Carreras-Centrum für Somatische Zelltherapie (JCC) des RCI suchen wir ab sofort eine

Leitung der Herstellung (w/m/d)

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche), zunächst befristet auf zwei Jahre mit der Möglichkeit der Weiterbeschäftigung.

Das JCC (www.rcii.de/forschung/jose-carreras-centrum/jose-carreras-centrum/home/) ist ein modernes Reinraumlaborgebäude zur GMP-konformen Herstellung von Stammzellpräparaten und neuartigen Zelltherapeutika zur Behandlung von Patienten im Rahmen von klinischen Studien.

Hauptaufgaben:

- Wahrnehmung der Funktion als Leitung der Herstellung gemäß § 12 AMWHV
- Entwicklung von Herstellungsprozessen und Validierung neuer Verfahren
- Qualifizierung von Materialien und Geräten für die Herstellung inkl. der Erstellung von Risikoanalysen
- Sicherstellung der Überwachung des Reinraumstatus
- Verantwortung für die Wartung und Qualifizierung der Reinraumanlage
- Koordination der Produktion und Überwachung der Lieferantenkette
- Begleitung von internen und externen Audits
- Verantwortung für den Bereich Arzneimitteltransport

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Medizin, Pharmazie, Biologie, Biotechnologie oder vergleichbares naturwissenschaftliches oder biomedizinisches Studium
- Sicherer Umgang mit den geltenden Regularien zur Herstellung von Arzneimitteln (AMWHV und EU-GMP-Leitfäden)
- Praktische Erfahrung und vertiefte theoretische Kenntnisse im Bereich Zellbiologie, Erfahrung in der Durchflußzytometrie wäre wünschenswert
- Erfahrung oder theoretische Kenntnisse im Bereich Gentechnik
- Teamorientierte Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und hoher Gewissenhaftigkeit mit Interesse an akademischen Fragestellungen

Es erwartet Sie ein sympathisches und dynamisches Team, das mit besonderem Engagement und viel Eigenverantwortung an der Entwicklung und klinischen Prüfung innovativer Zelltherapeutika arbeitet. Die Herstellung und Prüfung von zellbasierten Arzneimitteln verlangt die exakte Einhaltung gesetzlicher und regulatorischer Vorgaben, weshalb ein präziser Arbeitsstil erforderlich ist. Die Brückenfunktion des JCC zwischen Grundlagenforschung und klinischer Translation erfordert Kreativität und bietet eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem akademischen Umfeld.

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Jobticket, kostenlose Parkplätze, Kinderbetreuung u.v.m.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Das Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein. Schwerbehinderte (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung in der Bewerbung hin.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Professor Dr. Matthias Edinger (Tel.: 0941/944-5580; matthias.edinger@ukr.de) zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte **in einer einzigen pdf-Datei** bis **05.04.2020** unter Nennung der Kennung **JCC-2020-1** an folgende Adresse senden:

RCI – Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie
Hr. Prof. Dr. Matthias Edinger
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

E-Mail: karin.meissner@ukr.de

www.rcii.de