



Gemeinsam besser. Fürs Leben.

Wir sind das Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) – und stehen für exzellente Kompetenz in Forschung, Lehre und der vollumfänglichen Gesundheitsversorgung in unseren Kliniken. Unsere rund 15.300 Mitarbeiter:innen streben jeden Tag aufs Neue danach, mit ihrem Beitrag die Welt ein bisschen gesünder zu machen.

Es ist unser Anspruch, eine der führenden Universitätskliniken zu sein – und gleichzeitig der beste Arbeitgeber unserer Branche. So glauben wir im UKE fest daran, dass erfolgreiches und erfüllendes Arbeiten im Einklang mit den persönlichen Bedürfnissen und individuellen Lebensentwürfen der Mitarbeitenden stehen sollte. Und so unterschiedlich diese sind, so vielfältig ist unser Angebot an individuellen Lösungen.

Willkommen im UKE.

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in/PhD Student (all genders) für das Forschungsinstitut Kinderkrebs-Zentrum in der Arbeitsgruppe Neuroimmunonkologie und Zelltherapie

Job-ID: J000003662	Art der Anstellung: Befristet	Arbeitszeit: Teilzeit	Bewerben bis: 16.12.2024
Unternehmensteil: UKE_Zentrum für Geburtshilfe, Kinder- u. Jugendmedizin	Tätigkeitsbereich: Forschung & Wissenschaft	Bereich: Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	

Das macht die Position aus

Am Forschungsinstitut Kinderkrebs-Zentrum am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf ist in der Arbeitsgruppe Neuroimmunonkologie und Zelltherapie (Leitung Dr. M. Mader, <https://kinderkrebs-forschung.de/forschung/neuroimmunonkologie-und-zelltherapie/>) zum 01.01.2025 eine Stelle als wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (PhD Student) zu vergeben. Ein späterer Eintritt ist prinzipiell denkbar. Eine Teilnahme am strukturierten PhD Programm der Fakultät ist möglich.

Es erwartet Sie ein spannendes Projekt, im Rahmen dessen wir neue zelltherapeutische Ansätze zur Behandlung von kindlichen Hirntumoren, insb. hochgradigen Gliomen, entwickeln und präklinisch erproben werden. Es werden hierfür neuste Methoden zur Manipulation von Immunzellen des Gehirns, insb. Mikroglia, zum Einsatz kommen.

Für diese Arbeiten ist eine professionelle und individuelle Betreuung durch den Gruppenleiter über den gesamten Zeitraum der Promotion hinweg gewährleistet. Darüber hinaus erwartet Sie im Forschungsinstitut ein motiviertes und dynamisches Team aus Ärzten/Ärztinnen, Naturwissenschaftler:innen, Bioinformatiker:innen, technischen Assistent:innen und Studierenden, die im Rahmen unterschiedlicher Projekte und mit verschiedenen Ansätzen kindliche Tumore erforschen.

Diese Position ist mit 65 Prozent der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen und im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Forschungsprojektes vorerst auf drei Jahre befristet.

Ihre Aufgaben

- Aktive Unterstützung der Arbeitsgruppe intellektuell, organisatorisch, und experimentell
- Formulierung wissenschaftlicher Fragestellungen unter Berücksichtigung des aktuellen Standes der Wissenschaft
- Konzipierung und Durchführung wissenschaftlicher Experimente
- Analyse und Interpretation experimenteller Daten
- Kommunikation, Präsentation, und Publikation wissenschaftlicher Erkenntnisse

Darauf freuen wir uns

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Naturwissenschaften (z.B. Molekularmedizin, Biologie)
- Großes Interesse an biomedizinischer Forschung und stärkste Motivation zur Bearbeitung eines ambitionierten Projektes
- Exzellente Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit sowie zeitliche Flexibilität
- Praktische Erfahrung im Bereich der Zellkultur und Molekularbiologie
- Idealerweise Vorerfahrung, zumindest aber Bereitschaft, zu tierexperimenteller Forschung (Maus-Modelle)
- Idealerweise Programmierkenntnisse in R
- Idealerweise fortgeschrittene Kenntnisse in den Gebieten der experimentellen Onkologie, Immunologie, Neurowissenschaften, (Stamm)Zellbiologie, Bioinformatik, und/oder Gentechnik.
- Kandidat:innen mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen und hohem Interesse an dem beschriebenen Forschungsgebiet sind ebenfalls willkommen sich zu bewerben

Immunitätsstatus

Eine Einstellung ist nur möglich, wenn nach den jeweils geltenden (gesetzlichen und medizinischen) Vorgaben gegen das Masernvirus ein vollständiger Immunisierungs- bzw. Immunitätsnachweis vorliegt. Dies ist vor Beschäftigungsbeginn durch entsprechende Unterlagen (z.B. Impfausweis) nachzuweisen.

Das bieten wir

- Attraktive Bezahlung nach TVöD/VKA
- Krisensicherer Arbeitsplatz, sinnstiftende Tätigkeit, wertschätzendes Miteinander
- Strukturierte Einarbeitung und offener Wissensaustausch im Team
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsprogramme an unserer UKE-Akademie für Bildung und Karriere
- Möglichkeiten zur Mitgestaltung unserer Personalpolitik „UKE INside“ in berufsgruppen- und hierarchieübergreifenden Projekten
- Nachhaltig unterwegs: Zuschüsse zum Deutschlandticket als Jobticket und Dr. Bike Fahrradservice
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld: Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung, Beratung für Beschäftigte mit pflegebedürftigen Angehörigen
- Ausgezeichnete Gesundheits-, Präventions- und Sportangebote
- Unser Mitarbeitendenrestaurant bietet eine reiche Auswahl an kulinarischen Angeboten; weitere Angebote gibt es in den „Health Kitchen“ Cafés und Bistros und in einem Supermarkt direkt auf dem Gelände

Kontakt ins UKE

Kontakt zum Fachbereich

Herr Dr. med. Marius Mader

☎ +49 (0) 40 4260 51235

✉ @mader@uke.de

Kontakt zum Recruiting

Recruiting Team

☎ +49 (0) 40 7410-52599

Über uns

Wir leben Diversität und schätzen Vielfalt

Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, ethnischer und sozialer Herkunft oder Religion gleiche Chancen ermöglicht. Dieses bestätigen wir mit dem Beitritt zur Charta der Vielfalt. Wir streben ausdrücklich eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Führungspositionen an, insbesondere beim wissenschaftlichen Personal in Forschung und Lehre. Gleiches gilt im Falle einer Unterrepräsentation eines Geschlechts im ausschreibenden Bereich. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

> Hier mehr zum Thema „Diversity im UKE“ erfahren.

Jetzt über unser Karriereportal online bewerben:

https://uke.jobs/index.php?ac=application&jobad_id=3662