



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 14.900 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 Junior / Postdoc (all genders) für das Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie

Job-ID: J000002866

Art der Anstellung:

Befristet

Arbeitszeit:

Vollzeit/Teilzeit

Bewerben bis:

15.07.2024

Unternehmensteil:	Tätigkeitsbereich:	Bereich: Institut für
UKE_Zentrum für	Forschung &	Anatomie u. Exp.
Experimentelle	Wissenschaft	Morphologie
Medizin		

Das macht die Position aus

Das Institut für Anatomie und Experimentelle Morphologie bietet eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Beteiligung an der medizinischen Aus- und Weiterbildung in Kombination mit modernster biomedizinischer Forschung in einem kooperativen internationalen Umfeld.

Der Schwerpunkt der Arbeitsgruppe liegt im Bereich der molekularen Kardiologie. Wir erforschen die Pathomechanismen genetischer Kardiomyopathien – wie der arrhythmogenen Kardiomyopathie – um daraus neue Therapiestrategien ableiten zu können (Schinner et al. Circulation 2022).

Das Institut führt verschiedene Lehrveranstaltungen im Fach Anatomie im Studiengang iMED, iDENT und Hebammenwissenschaften durch und verfügt über die Berechtigung zur Weiterbildung zum Facharzt für Anatomie.

Ihre Aufgaben:

- Teilnahme als Dozent:in am anatomischen Unterricht und Lehrveranstaltungen des Instituts
- Planung und Durchführung molekularbiologischer Untersuchungen in Maus- und Zellkulturmodellen der arrhythmogenen Kardiomyopathie
- Mitarbeit und Weiterentwicklung des Forschungsprojektes und der Versuchsaufbauten
- Analyse, Auswertung und Interpretation erhobener Daten, Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen, Tierversuchs- und Drittmittelanträgen und Präsentation der Ergebnisse auf internationalen Kongressen
- Doktorand:innenbetreuung

Die Position ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und aufgrund temporärer teaminterner Arbeitszeitreduktion zunächst auf 2 Jahre befristet.

Darauf freuen wir uns

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin, Biologie, Molecular Life Sciences, Physik, Chemie oder anderer Naturwissenschaften, idealerweise mit abgeschlossener Promotion
- Erfahrungen in der Durchführung wissenschaftlicher Projekte und Interesse am Forschungsgebiet
- Fundierte Kenntnisse in tierexperimentellen Arbeiten (FELASA B Zertifikat oder vergleichbar) und zell-/molekularbiologischen Methoden sind wünschenswert
- Idealerweise Lehrerfahrung im Fach Anatomie
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise Erfahrung im Verfassen wissenschaftlicher Artikel und von Tierversuchs- sowie Drittmittelanträgen

- Hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Engagement, Flexibilität und Organisationsgeschick in einem dynamischen, internationalen Team

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

- Geregelt Bezahlung nach TVöD/VKA / TV-Ärzte/VKA; attraktive betriebliche Altersvorsorge und verschiedene Mitarbeitendenrabatte
- 30/31 Tage Urlaub; Möglichkeit zum Sonderurlaub und Sabbatical
- Zentrale Lage: Unsere Klinik liegt zentral am schönen Eppendorfer Park
- Nachhaltig unterwegs: Zuschüsse zum Deutschlandticket als Jobticket und Dr. Bike Fahrradservice
- Krisensicherer Arbeitsplatz, sinnstiftende Tätigkeit, wertschätzendes Miteinander und offener Wissensaustausch im Team; strukturierte Einarbeitung
- Möglichkeit, im Rahmen unseres Mitarbeitendenprogramms aktiv die Arbeitswelt mitzugestalten und weiterzuentwickeln
- Umfangreiche Fortbildungsprogramme (UKE-Akademie für Bildung und Karriere)
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld: Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung, Beratung für Beschäftigte mit pflegebedürftigen Angehörigen
- Ausgezeichnete Gesundheits-, Präventions- und Sportangebote
- Gesunde und abwechslungsreiche Mittagspause: Zusätzlich zu unserer Kantine gibt es nur wenige Schritte entfernt noch eine reiche Auswahl an kulinarischen Angeboten, beispielsweise die „Health Kitchen“ Cafés und Bistros, sowie weitere Imbisse, Bäcker, einen Supermarkt etc.

Kontakt ins UKE

Kontakt zum Fachbereich

Herr Prof. Spindler

Institutsdirektor

☎ +49 (0) 40 7410-53574

✉ v.spindler@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, 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=2866