



„Aus Wissen wird Gesundheit“ – wir füllen dieses Motto tagtäglich mit Leben, entwickeln neue Ideen und Altbewährtes weiter. Das Universitätsklinikum Frankfurt besteht seit 1914 und unsere rund 7.400 Beschäftigte bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 33 Fachkliniken, klinisch theoretischen Instituten und in den Verwaltungsbereichen ein. Die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre sowie ein Klima der Kollegialität, Internationalität und berufsgruppenübergreifender Zusammenarbeit zeichnen das Universitätsklinikum aus.

Assistenzärztin / Assistenzarzt als Clinician Scientist mit Fachrichtung Pathologie

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)

Vollzeit | zunächst befristet auf 3 Jahre | Ausschreibungsnummer: 594-2021

Die Position ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Das **Mildred-Scheel-Nachwuchszentrum (MSNZ)** Frankfurt ist eine gemeinsame Einrichtung des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität, des Universitätsklinikums Frankfurt, des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen (UCT) Frankfurt sowie des Frankfurt Cancer Institute (FCI). Das MSNZ Frankfurt wird als einer von bundesweit fünf Standorten im Rahmen des Förderprogramms „Mildred-Scheel-Nachwuchszentren“ der Deutschen Krebshilfe gefördert. Das MSNZ bietet ein Exzellenzprogramm für Clinician Scientists (klinisch-wissenschaftliche tätige Ärztinnen und Ärzte), die eine langfristige Perspektive in der universitären Medizin mit hohem klinischem und hohem wissenschaftlichem Anspruch anstreben. Mehr Informationen finden Sie unter www.msanz-frankfurt.de.

Die Stelle wird gemeinsam mit dem **Dr. Senckenbergischen Institut für Pathologie (Prof. Dr. Peter Wild)** im Rahmen eines Forschungsprojektes zu urologischen Tumoren vergeben.

Projektbeschreibung

Das Forschungsprojekt umfasst die genetische und molekulare Charakterisierung von urologischen Tumoren zur Identifizierung diagnostisch und therapeutisch relevanter Zielstrukturen und in dessen Kontext die langfristige klinische Etablierung einer spezialisierten uropathologischen Abteilung im Dr. Senckenbergischen Institut für Pathologie. In enger Kooperation mit der Klinik für Urologie, sind klinische Studien und weiterführende Projekte basierend auf den Forschungsergebnissen angestrebt.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Qualifikation, inkl. einer abgeschlossenen experimentellen Doktorarbeit und in Deutschland anerkannter ärztlicher Approbation.
- Sie befinden sich aktuell in Facharztausbildung im Fach Pathologie mit besonderem Interesse an Tumorerkrankungen.
- Sie haben großes Interesse an translationaler Krebsforschung und Sie verfügen über Erfahrungen in der experimentellen Krebsforschung sowie in der Durchführung von Forschungsprojekten.
- Eigene Projektidee und kompetitiver Projektantrag innerhalb des angegebenen Projektrahmens.
- Sie verfügen über langfristiges Forschungsinteresse innerhalb der Ziele des FCI, des UCT und des Deutschen Konsortiums für translationale Krebsforschung (DKTK).
- Wissenschaftliche Publikationen und Drittmittelförderung sind erwünscht.
- Sie haben eine hohe Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit.
- Eine eigenständige klinische und wissenschaftliche Profilbildung wird angestrebt.
- Bitte berücksichtigen Sie, dass ein Beschäftigungsverhältnis nur zustande kommen kann, wenn Sie vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft sind oder als genesen gelten („2G“-Regelung). Ebenso erwarten wir einen Nachweis Ihrer Masernimmunität / Masernschutzimpfung.

Unser Angebot

- **Arbeitsumfeld:** Wir ermöglichen Ihnen die Durchführung und eigenständige Ausarbeitung des Forschungsprojekts mit Unterstützung von Klinikern / Klinikern und in der Forschung tätigen Naturwissenschaftlerinnen / Naturwissenschaftlern. Sie erhalten eine garantierte Freistellung für eine Forschungsrotation zu 100% für ein Jahr und weitere Freistellung zu 50% von klinischen Verpflichtungen für weitere zwei Jahre (mit Flexibilität in der Ausgestaltung, um die Facharztanerkennung zu ermöglichen). Weiterhin wird Ihre Forschungsarbeit integriert in das FCI, das UCT und das DKTK und Sie erhalten Zugang zu wissenschaftlicher Infrastruktur.
- Das MSNZ bietet die Möglichkeit eines Forschungsaufenthaltes an einer Forschungseinrichtung im In- oder Ausland, sowie ein eigenes Sachmittelbudget. Weiterhin können Sie am Weiterbildungs- und Qualifizierungsprogrammen des MSNZ teilnehmen.
- **Tarifvertrag:** Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag
- **Mobilität:** Kostenloses Landesticket Hessen
- **Campus:** Unser Uniklinik-Campus bietet eine moderne Mensa, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen. Ein Spaziergang am Mainufer bietet Entspannung in Pausenzeiten.
- **Work-Life-Balance:** Teilzeitbeschäftigung ist möglich, Kinderbetreuung in unserer Kita (mehr Infos finden Sie [hier](#)) mit garantiertem Platzkontingent für MSNZ-Personal, Ferienbetreuung sowie viele attraktive Angebote zur Gesundheitsförderung

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit bis zum 10.12.2021 um sich zu [bewerben](#), bitte mit Angabe der Ausschreibungsnummer und einem möglichen Startzeitpunkt. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bitte ausschließlich das [Antragsformular](#) und reichen Sie den Antrag in elektronischer Form über das [Karriereportal](#) ein.

Für weitere Informationen zum Mildred-Scheel-Nachwuchszentrum stehen Ihnen Prof. Dr. Christian Brandts unter der Rufnummer (069) 6301-87334 und Dr. Tinka Haydn unter der Rufnummer (069) 6301-7251 gerne zur Verfügung. Gerne können Sie uns auch per E-Mail (msnz@kgu.de) kontaktieren.

Weitere Informationen zum FCI und seinem Forschungsprogramm finden Sie unter <http://fci.health>. Eine Übersicht der Informationen zum Dr. Senckenbergischen Institut für Pathologie finden Sie unter <https://www.kgu.de/einrichtungen/institute/sip-dr-senckenbergisches-institut-fuer-pathologie/>. Für Fragen zum Forschungsprojekt und der klinischen Tätigkeit steht Ihnen Prof. Dr. Peter Wild unter der Rufnummer 069-6301-5364 gerne zur Verfügung.

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting-Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | bewerbung@kgu.de oder [Bewerbungsformular](#) (Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden). | Folgen Sie uns auf [Instagram](#) (@ukf_karriere); [XING](#), [LinkedIn](#).

