



„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 7.500 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 großem Interesse an translationaler Krebsforschung

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

Vollzeit / befristet für 18 Monate / Ausschreibungsnummer: 429-2023

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 Centrum 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 und fördert seit Kurzem im Rahmen des UCT Frankfurt-Marburg standortübergreifende Projekte. Das MSNZ bietet ein Exzellenzprogramm für Clinician Scientists (klinisch-wissenschaftlich 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.msnz-frankfurt.de.

Die Stelle wird für ein standortübergreifendes Projekt mit dem Universitätsstandort Marburg im Rahmen des UCT Frankfurt-Marburg vergeben.

Projektbeschreibung:

Das standortübergreifende Forschungsprojekt umfasst aktuelle Fragestellungen der translationalen Krebsforschung im gemeinsamen Forschungsprogramm des UCT Frankfurt-Marburg (www.uct-frankfurt-marburg.de). Im Zuge des standortübergreifenden Projektes können Teile des Arbeitsprogramms auch in Marburg stattfinden sowie Kooperationspartner und präklinische Modelle des Marburger Standortes mit einbezogen werden.

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 der Ausbildung zur Fachärztin/ zum Facharzt mit besonderem Interesse an Tumorerkrankungen.
- Sie haben großes Interesse an translationaler Krebsforschung und verfügen über Erfahrungen in der experimentellen Krebsforschung sowie in der Durchführung von Forschungsprojekten.
- Sie bringen eine eigene Projektidee und einen kompetitiven Projektantrag innerhalb des angegebenen Projektrahmens mit.
- 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.

- Sie streben eine eigenständige klinische und wissenschaftliche Profilbildung an.
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

Unser Angebot

- **Arbeitsumfeld:** Wir ermöglichen Ihnen die Durchführung und eigenständige Ausarbeitung des Forschungsprojekts mit Unterstützung von Klinikerinnen / Klinikern und in der Forschung tätigen Naturwissenschaftlerinnen / Naturwissenschaftlern. Sie erhalten eine garantierte Freistellung für eine Forschungsrotation zu 100% für 18 Monate von klinischen Verpflichtungen (mit Flexibilität in der Ausgestaltung um die Facharztanerkennung zu ermöglichen, Verausgabungs- und Nutzungsfrist der Freistellung 31.12.2025). Weiterhin wird Ihre Forschungsarbeit integriert in das FCI, das UCT Frankfurt-Marburg 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 und internen Angeboten zur Gesundheitsförderung und beruflichen Weiterentwicklung des Universitätsklinikums Frankfurt 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 15.06.2023, um sich zu bewerben, Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bitte ausschließlich das [Antragsformular](#) und reichen Sie den ausgefüllten Antrag in elektronischer Form 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>.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich vorab, wir beraten Sie gerne!

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 gerne auf [Instagram](#) (@ukf_karriere); [XING](#), [LinkedIn](#).