



„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 6.800 Beschäftigte bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 32 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 (fortgeschritten) oder Fachärztin / Facharzt als *Advanced Clinician Scientist* - Fachrichtung Strahlentherapie

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)
zunächst befristet für 3 Jahre | Ausschreibungsnummer: 466-2020

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) und wird als einer von bundesweit fünf Standorten im Rahmen des Förderprogramms „Mildred-Scheel-Nachwuchszentren“ der Deutschen Krebshilfe gefördert. Die Einrichtung bietet ein Exzellenzprogramm für *Advanced Clinician Scientists* (klinisch-wissenschaftlich tätige Fachärztinnen und Fachärzte), 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 gemeinsam mit der **Klinik für Strahlentherapie und Onkologie** (Direktor: Prof. Dr. Claus Rödel) im Rahmen eines Forschungsprojekts zur multimodalen Therapie von Kopf-Hals-Tumoren vergeben.

Projektbeschreibung:

In multidisziplinärer Zusammenarbeit mit den beteiligten Kliniken des Schwerpunkts Kopf-Hals-Onkologie des UCT sollen Forschungsprojekte zu (virusinduzierten) Kopf-Hals-Tumoren verfolgt werden. Der Fokus liegt hierbei auf der Planung und Durchführung eigener Investigator-initiiertes klinischer Studien (IITs). Diese klinischen Studien sollen insbesondere umfassende Biomarkeranalysen ermöglichen sowie (ggfls. in Kooperation) den Aufbau präklinischer Modelle (z.B. Organoiden) unterstützen. Auch Kooperationen mit dem Universitätsklinikum in Marburg sind erwünscht, insbesondere dem Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum (MIT).

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Qualifikation, inkl. einer abgeschlossenen experimentellen Doktorarbeit und in Deutschland anerkannter ärztlicher Approbation
- Fortgeschrittene* / Abgeschlossene Facharztausbildung in der Fachrichtung Strahlentherapie (*mit erwartetem Facharztabschluss innerhalb von 12 Monaten) mit besonderem Interesse an Tumorerkrankungen
- Erfahrungen in der experimentellen Krebsforschung im Bereich der Kopf-Hals-Tumoren und im Design sowie der Durchführung von klinischen Studien und Forschungsprojekten
- Eigene Projektidee und kompetitiver Projektantrag innerhalb des angegebenen Projektrahmens
- Langfristiges Forschungsinteresse innerhalb der Ziele des FCI, des UCT und des Deutschen Konsortiums für translationale Krebsforschung (DKTK)
- Wissenschaftliche Publikationen und Drittmittelförderung
- Hohe Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit
- Eigenständige klinische und wissenschaftliche Profilbildung wird angestrebt
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

Unser Angebot

- Garantierte Freistellung für Forschung zu 50% von klinischen Verpflichtungen
- Möglichkeit der Habilitation
- Integration in das FCI, das UCT und das DKTK
- Zugang zu wissenschaftlicher Infrastruktur
- Durchführung und eigenständige Ausarbeitung des Forschungsprojekts mit Unterstützung von Kliniker/innen und in der Forschung tätigen Naturwissenschaftler/innen
- Möglichkeit eines Forschungsaufenthaltes an einer Forschungseinrichtung im In- oder Ausland
- Eigenes Sachmittelbudget
- Teilnahme an Weiterbildungs- und Qualifizierungsprogrammen des MSNZ und interne Angebote zur Gesundheitsförderung und beruflichen Weiterentwicklung des Universitätsklinikums Frankfurt
- **Tarifvertrag:** Die Vergütung erfolgt nach attraktiven 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
- **Weiterentwicklung:** Interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung

Frauen sind in diesen Positionen am Universitätsklinikum Frankfurt unterrepräsentiert. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit bis zum 18.01.2021 um sich zu bewerben, bitte mit Angabe der Ausschreibungsnummer. Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung ausschließlich das [Antragsformular](#). Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Christian Brandts unter der Rufnummer 069 / 6301 87334 und Frau Dr. Tinka Haydn unter der Rufnummer 069 / 6301 7251 gerne zur Verfügung. Gerne können Sie uns auch per E-Mail (msnz@kqu.de) kontaktieren.

Weitere Informationen zum FCI und seinem Forschungsprogramm finden Sie unter <http://fci.health>. Eine Übersicht zur Klinik für Strahlentherapie und Onkologie finden Sie [hier](#). Für Fragen zum Forschungsprojekt und der klinischen Tätigkeit steht Ihnen Prof. Dr. Claus Rödel unter der Rufnummer 069 / 6301 5130 gerne zur Verfügung.

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting-Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | Folgen Sie uns auf [Instagram](#) (@ukf_karriere); [XING](#), [LinkedIn](#).

