

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 über einen Zeitraum von fünf Jahren gefördert. Das MSNZ 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. Die MSNZ-Mittel sind für die eigene Stelle zur Durchführung wissenschaftlicher Projekte während der garantierten Freistellung von klinischen Tätigkeiten vorgesehen. Mehr Informationen finden Sie unter www.msnz-frankfurt.de.

Das MSNZ Frankfurt sucht zum baldmöglichsten Zeitpunkt zusammen mit dem **Neurologischen Institut (Edinger Institut)** (Direktor: Prof. Dr. Karlheinz Plate):

Assistenzärztin / Assistenzarzt in fortgeschrittener Facharztausbildung für Neuropathologie als *Advanced Clinician Scientist*

oder

Fachärztin / Facharzt für Neuropathologie als *Advanced Clinician Scientist*

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

mit großem Interesse an translationaler Krebsforschung (z.B. 50% Klinik / 50% Forschung) für bis zu 5 Jahre / Ausschreibungsnummer: 340-2019

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Qualifikation, inkl. einer experimentellen Doktorarbeit und in Deutschland anerkannter ärztlicher Approbation, sowie fortgeschrittene bzw. abgeschlossene Facharztausbildung im Fach Neuropathologie
- umfangreiche Erfahrungen in der experimentellen Krebsforschung, erworben im In- oder Ausland
- Eigene Projektidee und kompetitiver Projektantrag 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

Wir bieten:

- garantierte geschützte Forschungszeiten für bis zu 5 Jahre und Flexibilität in der Gestaltung der Forschungszeiten (zu 30-70%)
- Möglichkeit der Habilitation
- Integration in das FCI, das UCT und das DKTK
- Zugang zu wissenschaftlicher Infrastruktur
- Entwicklung des eigenen 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
- reserviertes Platzkontingent für MSNZ-Personal in unserer Kindertagesstätte – die Uni-Strolche
- Teilzeitbeschäftigung ist möglich

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Informationen zum FCI und seinem Forschungsprogramm finden Sie unter <http://fci.health>. Eine Übersicht über die am MSNZ beteiligten Einrichtungen steht Ihnen unter www.uct-frankfurt.de/msnz/beteiligte-einrichtungen.html zur Verfügung, die MSNZ-Förderung ist jedoch nicht auf Forschungstätigkeiten in diesen Einrichtungen beschränkt. Detaillierte Informationen zu Neurologischen

Institut (Edinger Institut) finden Sie unter <https://www.kgu.de/einrichtungen/institute/neurologisches-institut-edinger-institut/>.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich vorab, wir beraten Sie gerne!

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. Für weitere Informationen zu Neurologischen Institut (Edinger Institut) steht Ihnen Prof. Dr. Karlheinz Plate unter der Rufnummer (069) 6301-84167 gerne zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung ausschließlich das [Antragsformular](#) und reichen Sie den Antrag in elektronischer Form bis zum **16.12.2019** über das [Bewerberportal](#) ein (Details unter www.msnz-frankfurt.de).

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

Universitätsklinikum Frankfurt – Prof. Dr. Christian Brandts, Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) – Theodor-Stern-Kai 7 – 60590 Frankfurt am Main