

Naturwissenschaftlicher Doktorand (Biologie, Biochemie, Veterinärmedizin, Pharmazie) (m/w/d)

Medizinische Klinik IV

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

ARBEITSORT	Campus Großhadern	EINSTIEGSDATUM	01.06.2026
ARBEITSZEIT	Teilzeit	BEWERBUNGSFRIST	Nächstmöglich
EINRICHTUNG	Medizinische Klinik IV	REFERENZ-NR.	2026-K-0135
BEREICH	Labor für Translational Thyroid Oncology		

Ihr Aufgabenbereich

Es handelt sich um ein spannendes, interdisziplinäres Kooperationsprojekt in enger Zusammenarbeit mit Prof. Dr. rer. nat. Franz Schilling (Klinik für Nuklearmedizin, TUM Klinikum Rechts der Isar) sowie Prof. Dr. Rainer Glaß (Klinik für Neurochirurgie) und Prof. Dr. Peter Nelson (Medizinische Klinik IV) am LMU Klinikum München.

Im Rahmen dieses Projekts wird ein von der Thomas-Kirch-Stiftung gefördertes Vorhaben durchgeführt, das sich schwerpunktmäßig mit der Individualisierung und Optimierung der tumorselektiven Radionuklidtherapie unter Verwendung des Natrium/Iodid-Symporters (NIS) als Reporter- und Therapiegen beim Glioblastom beschäftigt.

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens Master oder vergleichbarer Abschluss) in einem relevanten naturwissenschaftlichen Fachgebiet (Biologie, Biochemie, Veterinärmedizin, Pharmazie)
- Engagierte, teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise mit hoher Motivation und Begeisterungsfähigkeit für ein interdisziplinäres Projekt in der medizinischen Grundlagen- und präklinischen Forschung
- Erfahrung mit molekularbiologischen und zellbiologischen Techniken sowie Interesse an tierexperimentellen Arbeiten
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit sowie sicheres Auftreten im interdisziplinären und internationalen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Wir bieten die Mitarbeit in einem jungen, hochmotivierten und interdisziplinären Team mit vielseitigen Tätigkeiten in der medizinischen Grundlagenforschung.
- Das Projekt basiert auf umfassenden Vorarbeiten im Rahmen eines Sonderforschungsbereichs, sodass auf eine etablierte in-vitro- sowie in-vivo-Methodik und -Infrastruktur aufgebaut werden kann.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

 Fort- und Weiterbildungen	 Jobticket
 Betriebliche Altersvorsorge	 Vergünstigungen
 Kinderbetreuungsangebote	 Personalwohnraum (soweit verfügbar)
 Mobile Arbeit (bei Eignung)	

Frau Prof. Dr. Spitzweg, Christine

 089 4400 73121

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/3c9979e90b17030d>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.