



Doktorand/in (w/m/d) Zentrum für Pharmakologie



>> zum nächstmöglichen Zeitpunkt



>> Teilzeit (25 Std./Wo.); zunächst befristet für 3 Jahre nach WissZeitVG



>> Vergütung nach TV-L

>> Ihre Aufgaben

Durchführung eines eigenen wissenschaftlichen Projektes im Rahmen des Forschungsbereichs "Identifizierung neuer gentherapeutischer Ansätze zur Nervenregeneration"

>> Ihr Profil

Master of Science–Abschluss in Biologie, Biochemie, Chemie oder Pharmazie
Sehr gute molekularbiologische, biochemische und physiologische Kenntnisse

>> Unser Angebot

Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem engagierten Team

Ein soziales Umfeld mit netten Kolleginnen und Kollegen und fairen, geregelten Arbeitszeiten, in welchem Engagement honoriert und wertgeschätzt wird und in Einklang mit Freunden und Familie gebracht werden kann

Hervorragende wissenschaftliche Entwicklungsmöglichkeiten

Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Jobticket sowie eine sehr gute Verkehrsanbindung

» Ihre Zukunft bei uns

Arbeiten an der Uniklinik Köln und der Medizinischen Fakultät heißt die Zukunft mitzugestalten – die Zukunft der Medizin, der Patientinnen und Patienten und natürlich Ihre eigene Zukunft. Sie profitieren von über 60 Kliniken und Instituten sowie zahlreichen weiteren Abteilungen und Einrichtungen und mehr als 12.000 Arbeitsplätzen. Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Uniklinik Köln übernehmen wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Ein enges Netzwerk mit vielen universitären und außeruniversitären Partnern garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

» Ihre Zukunft im Detail

Das Zentrum für Pharmakologie des Universitätsklinikums Köln (Leitung: Prof. Dr. Dietmar Fischer) beschäftigt sich vornehmlich mit der Entwicklung neuer Strategien zur Reparatur des geschädigten Nervensystems nach Verletzungen oder Erkrankungen. Bei diesem Arbeiten kommt eine breite Palette an Techniken und Methoden zum Einsatz wie Molekularbiologie, Histologie, Mikroskopie, Biochemie, Zellkultur und Chirurgie.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt:

Prof. Dr. Dietmar Fischer

+49 221 478-6064

<https://www.uk-koeln.de>

Bewerbungsfrist: 31.01.2024

Postadresse:

Universitätsklinikum Köln AÖR

PA29

Geschäftsbereich Personal

Job-ID: 00003106

50937 Köln