

Der **Lehrstuhl für Klinische Pharmakologie und Klinische Toxikologie** am Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie sucht zum **15.11.2023** einen

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter / Postdoc (m/w/d)

Vollzeit, Eingruppierung gemäß E 13 TV-L  
Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Mittels molekular- und zellbiologischer Methoden sowie durch klinische und epidemiologische Studien untersuchen die Arbeitsgruppen des Lehrstuhls für Klinische Pharmakologie und Klinische Toxikologie Ursachen interindividuell unterschiedlicher Wirkungen von Arzneistoffen.

### Die Aufgaben

Zur Verstärkung unseres experimentell-pharmakologischen Teams am Lehrstuhl für Klinische Pharmakologie und Klinische Toxikologie (Professor Dr. Martin F. Fromm) der FAU Erlangen, Medizincampus Oberfranken (MCO), sind wir auf der Suche nach hochmotivierten Bewerbenden.

Ihre Aufgaben werden die eigenständige Planung und Bearbeitung eines hochaktuellen, pharmakologischen Forschungsprojekts sein, z. B. aus den Themenbereichen Transportproteine als Drug Targets, Immunpharmakologie oder Onkologie. Das Projekt ist in einer aktiven und sehr gut vernetzten Arbeitsgruppe angesiedelt, die über umfangreiche Drittmittelprojekte verfügt und ein breites Spektrum analytischer (LC-MS/MS, GC), zellbiologischer (rekombinante Zellmodelle) und molekularbiologischer Techniken anbietet. Eine Beteiligung an den Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls wird erwartet.

### Voraussetzungen

- Sie haben ein Hochschulstudium (z. B. Pharmazie, Humanmedizin, Molekulare Medizin, Biochemie, Biologie oder Chemie) hervorragend abgeschlossen und anschließend im molekular-, zellbiologischen, pharmakologischen, pharmazeutischen oder analytischen Bereich promoviert oder sind kurz vor dem Abschluss Ihrer Promotion.
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß und Begeisterung für experimentelle Fragestellungen aus.
- Sie sind motiviert mit der Fähigkeit zum selbstständigen und zielorientierten Arbeiten und haben sehr gute Englischkenntnisse.

### Zusätzlich von Vorteil, aber keine zwingende Voraussetzung

- Fortgeschrittene Kenntnisse in bioinformatischen und / oder massenspektrometrischen Methoden
- Erfahrung in der statistischen Auswertung großer Datensätze

### Das bieten wir

- Einen spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem dynamischen und motivierten Team mit allen Annehmlichkeiten eines Tarifvertrages inklusive Zusatzvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL), bei uns als systemrelevanter Arbeitgeber im öffentlichen Dienst
- Sorgfältige und qualifizierte Einarbeitung und Unterstützung bei der neuen Herausforderung
- Ein anregendes, kompetitives und international geprägtes Forschungsumfeld mit hervorragenden Arbeitsbedingungen
- Einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich mit einem großen Spielraum an individuellen Entwicklungsmöglichkeiten

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, beruflicher Werdegang, Zeugnisse etc.) richten Sie bitte bis zum **24. September 2023** per E-Mail an [klinpharm-sekretariat@fau.de](mailto:klinpharm-sekretariat@fau.de).

