

Postdoc (Arzt, Naturwissenschaftler) (m/w/d)

Abteilung für Klinische Pharmakologie

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 Innenstadt	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Abteilung für Klinische Pharmakologie	Referenz-Nr.	2024-K-0106
Bereich	Arbeitsgruppe intrazelluläre Immunität (Prof. Simon Rothenfusser)		

Ihr Aufgabenbereich

- Wir bieten ein spannendes wissenschaftliches Arbeitsumfeld mit aktuellen und klinisch-relevanten Fragestellungen. Die Arbeitsgruppe arbeitet an Mechanismen der Viruserkennung durch das angeborene Immunsystem, den Ursachen für interindividuelle Varianz im Verlauf von Virusinfektionen und Impfantworten sowie an der Aufklärung angeborener Immundefizienzen. Im ausgeschriebenen und von der DFG und der Europäischen Union geförderten Projekt soll das Gelbfieberimpfvirus als Modell verwendet werden, um Mechanismen der Viruserkennung und genetische und nicht-genetische Einflussfaktoren auf die Effektivität von Impfungen zu untersuchen. Das Projekt ist eingebunden in den internationalen Forschungsverbund Yellow4FLAVI, ein EU-geförderter Zusammenschluss von 13 Gruppen aus 7 Ländern, den SFB-Transregio "Nucleic acid immunity" (<https://www.trr237.uni-muenchen.de/index.html>), und das Doktorandenkolleg i-Target2.0 (<https://www.lmu-klinikum.de/pharmakologie/i-target-2-0/509d10c8fca1228c>)
- In der Abteilung für Klinische Pharmakologie (Leiter Prof. S. Endres; <https://www.lmu-klinikum.de/pharmakologie>) arbeiten in einem Team hoch-engagierte naturwissenschaftliche und medizinische Doktoranden, Ärzte und Postdocs auf international kompetitivem Niveau an verschiedenen immunologischen Fragestellungen (Briukhovetska et al. Immunity 2023, Boehmer et al Sci Immunol 2021, Linder et al. Leukemia 2021; Koenig et al. J Exp Med 2020).



Unsere Anforderungen

- Wir freuen uns über kompetitive promovierte Bewerber:innen (Arzt/Ärztin, Naturwissenschaftler:in, Pharmazeut:in) aus dem In- und Ausland mit Laborerfahrung und guten Publikationen.
- Experimentelle Erfahrung in Immunologie, Virologie, oder Systembiologie und Zellbiologie sind erwünscht.
- Der/die Bewerber:in soll fähig sein, Verantwortung in der Betreuung von Doktoranden zu übernehmen, und Manuskripte/Anträge mit Unterstützung zu verfassen.
- Solide Kenntnisse in Sprache und Schrift der deutschen oder englischen Sprache sind erforderlich.

Unser Angebot

- Wir bieten eine Postdoc-Stelle für 2 Jahre mit der Möglichkeit zur Verlängerung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt.
- Das dynamische Team der Abteilung sorgt dabei für eine kollegiale und motivierende Arbeitsatmosphäre.
- Die Abteilung für Klinische Pharmakologie hat die Weiterbildungsberechtigung für die Facharztbezeichnung „Klinische Pharmakologie“ und den Fachimmunologen der DGFI.
- 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
 Mobile Arbeit (bei Eignung)	

Herr Prof. Dr. Rothenfuß, Simon



+49 89 4400 57321

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/f6d1b25614852fa1>

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.