

PhD Student (Medizin, Biologie, Biochemie) (m/w/d)

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen
Kinderspital

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	15.05.2021
Arbeitszeit	Teilzeit (65%)	Bewerbungsfrist	15.04.2021
Bereich	Forschungslabor	Referenz-Nr.	2021-K-0141

Ihr Aufgabenbereich

Zu den Tätigkeiten in unserer Arbeitsgruppe gehören:

- immunologische / zellbiologische Methoden wie Zellkultur, Isolation von humanen Zellen (PBMC und Subpopulationen), PCR und RT-PCR, Durchflusszytometrie (FACS Canto) und Multiplex, Molekularbiologie
- funktionelle zelluläre Experimente (Zellisolationen, siRNA, Westernblot)
- Grundlagen in der statistischen Auswertung von epidemiologischen Datensätzen

Im Rahmen verschiedener BMBF/DFG geförderten Forschungsprojekte untersuchen wir immunologische Mechanismen in der Entstehung von Asthma und Allergien im Kindesalter, weitere Infos zur AG Schaub siehe unter: <https://www.ccrh-hauner.de/research-labs/schaub-lab/eec26df80f7a2256>

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Master Studium Bereich Life Sciences (Medizin, Biologie, Biochemie)
- Interesse an immunologischer Forschung mit Anteil Epidemiologie im Bereich Allergie/ Immunologie
- Hohes Maß an Engagement und Motivation zur eigenständigen Bearbeitung translationaler Fragestellungen
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist, Organisationstalent
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit mit Projektpartnern im In- und Ausland
- Präsentation auf nationalen und internationalen Kongressen, Abstracts, Poster, Publikationen

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Unser Angebot

Promotion

Wir bieten motivierten Nachwuchswissenschaftler/-innen ein attraktives interdisziplinäres Umfeld in einer ambitionierten Forschungsgruppe. Im Rahmen von BMBF- / DFG-geförderten Forschungsprojekten untersuchen wir immunologische Mechanismen in der Entstehung von Asthma und Allergien im Kindesalter

Interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsgruppe

Die Vergütung erfolgt nach TV-L , PhD-Stelle 65%

Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Zeugnissen und Empfehlungsschreiben) richten Sie bitte in schriftlicher Form oder auch gerne online unter Angabe der Referenz-Nr. zeitnah an:

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers



Fort- und Weiterbildungen



Jobticket



Betriebliche Altersvorsorge



Vergünstigungen



Kinderbetreuungsangebote



Personalwohnraum

Kontakt für Rückfragen

Vera Strakerjahn

Sekretariat Prof. Dr. Bianca Schaub



089 4400 52857



vera.strakerjahn@med.uni-muenchen.de

Bewerbungsadresse

LMU Klinikum

Dr. von Haunersches Kinderspital Sekretariat Prof. Dr. Bianca Schaub AG Allergologie/Immunologie
Forschungszentrum KUBUS



Lindwurmstr. 4

80337 München

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

Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.