



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Studienarzt/Clinician Scientist (w/m/d)

Virologie - Labor für Experimentelle Immunologie



TV-Ä 40 Std./Woche



befristet für 2 Jahre nach  
WissZeitVG im Rahmen  
eines Drittmittelprojekts



Vergütung erfolgt nach TV-Ä  
Ä1

### Ihre Aufgaben

- Medizinische Betreuung von Studienteilnehmenden im Rahmen klinischer und translationaler Forschungsprojekte im Bereich Infektionsmedizin, Immunologie und Virologie
- Durchführung studienbezogener Maßnahmen wie Aufklärungsgespräche, Blutentnahmen sowie klinische Datenerhebung und -dokumentation
- Bewertung und Dokumentation klinischer Befunde sowie Unterstützung bei der Erhebung studienrelevanter Daten
- Mitwirkung bei der Planung, Organisation und Durchführung klinischer Studien im Bereich viraler Infektionskrankheiten
- Enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Study Nurses sowie technischen und klinischen Projektpartnern
- Analyse humaner Proben und eigene Forschungstätigkeiten im Rahmen translationaler Forschungsprojekte im Laborumfeld
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege studienrelevanter Dokumentationen sowie bei regulatorischen Prozessen
- Erstellung an wissenschaftlichen Auswertungen, Präsentationen und Publikationen
- Unterstützung bei Monitorings, Audits und behördlichen Inspektionen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit klinischen und wissenschaftlichen Partnerinnen und Partnern innerhalb nationaler und internationaler

### Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

### Ihre Zukunft im Detail

Wir sind eine engagierte translationale Forschungsgruppe, die sich mit den Grundlagen der menschlichen Immunantwort auf virale Infektionserreger und der Entwicklung neuer Strategien zur Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten beschäftigt. Unsere Forschung verbindet klinische Studien mit moderner Immunologie, Virologie und Molekularbiologie, um wissenschaftliche Erkenntnisse gezielt in die klinische Anwendung zu überführen.

Die Position ist in ein international vernetztes Forschungsumfeld eingebettet, das durch mehrere

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Humanmedizin sowie Approbation als Ärztin/Arzt in Deutschland
- Interesse an klinischer und translationaler Forschung im Bereich Infektionsmedizin, Immunologie oder Virologie
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Durchführung klinischer Studien oder im wissenschaftlichen Arbeiten
- Kenntnisse der GCP-Richtlinien und regulatorischer Anforderungen klinischer Forschung sind wünschenswert
- Sorgfältige, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Arbeit mit Studienteilnehmenden sowie in interdisziplinären Teams
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und translationaler Forschung an der Schnittstelle zwischen Klinik und Grundlagenwissenschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Ihre Vorteile

- Mitarbeit in einem hochmodernen und international vernetzten Forschungsumfeld im Rahmen nationaler und internationaler Drittmittelprojekte
- Ein exzellentes interdisziplinäres Arbeitsumfeld an der Schnittstelle von klinischer Medizin, Immunologie, Virologie und translationaler Forschung
- Zugang zu modernster Infrastruktur im Forschungszentrum „Translational Research for Infectious Diseases and Oncology (TRIO)“
- Enge Zusammenarbeit mit Ärztinnen und Ärzten, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie internationalen Projektpartnern
- Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung und Mitarbeit an Publikationen sowie internationalen Konferenzen
- Möglichkeit zur Facharztweiterbildung im Fach Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hohem Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.klein-lab.de](http://www.klein-lab.de)

nationale und internationale Förderprogramme unterstützt wird, darunter auch das durch die Europäische Union geförderte ERC-Synergy-Grant-Projekt „CoEvolve“. Ein Schwerpunkt unserer Arbeit liegt auf der Untersuchung schnell evolvierender RNA-Viren wie Influenza- und SARS-CoV-2-Viren.

Ihr Beitrag wird unmittelbar dazu beitragen, neue Erkenntnisse über Virus-Immunsystem-Interaktionen zu gewinnen und die Entwicklung zukünftiger Impf-, Präventions- und Therapiestrategien zu unterstützen.

Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

## **Kontakt**

Tina Bresser  
Tel: +49 221 478-85869

Universitätsklinikum Köln AÖR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 19.07.2026

Job-ID: htrurrs9

**Jetzt bewerben**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!