



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

Study Nurse (w/m/d)

Virologie - Labor für Experimentelle Immunologie



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 2 Jahre mit
Option auf Verlängerung



Vergütung erfolgt nach TV-L
bis EG 9b je nach
Qualifizierung

Ihre Aufgaben

- Gewinnung, Verarbeitung, Dokumentation und Verwaltung klinischer Proben sowie studienrelevanter Daten
- Arbeiten mit infektiösem humanem und murinem Material unter Einhaltung geltender Sicherheitsstandards
- Koordination und organisatorische Unterstützung klinischer und translationaler Forschungsprojekte im Bereich Infektionsmedizin, Immunologie und Virologie
- Unterstützung bei Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung klinischer Studien gemäß Studienprotokollen, GCP-Richtlinien und regulatorischen Vorgaben
- Koordination von Studienterminen, Betreuung von Studienteilnehmenden sowie Abstimmung mit klinischen Partnerinnen und Partnern
- Pflege und Verwaltung studienbezogener Dokumentationen, einschließlich Prüfarztordnern, Studiendokumenten und elektronischer Datensysteme
- Enge Zusammenarbeit mit Ärztinnen und Ärzten, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Studienkoordinationen sowie externen Projektpartnern
- Unterstützung bei Monitorings, Audits und behördlichen Inspektionen
- Koordination von Probenlogistik sowie Schnittstellenmanagement zwischen Klinik, Labor

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 sowie mit der Entwicklung neuer Strategien zur Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten beschäftigt. Unsere Arbeit verbindet Grundlagenforschung, translationale Forschung und klinische Studien, um wissenschaftliche Erkenntnisse gezielt in die Patientenversorgung zu überführen. Die Position ist im Rahmen des durch die Europäische Union geförderten ERC-Synergy-Grant Projekts „CoEvolve“ angesiedelt. Ziel des Projekts ist es, die

und
Biobank

- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Optimierung organisatorischer Abläufe und Studienprozesse

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Gesundheitswesen, Pflege oder naturwissenschaftlich-technischer Assistenzberufe (z. B. Study Nurse, Gesundheits- und Krankenpfleger/in, Medizinische/r Fachangestellte/r, MTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation)
- Erfahrung im Umgang mit biologischen oder klinischen Proben sowie in deren strukturierter Dokumentation und Verwaltung ist von Vorteil
- Ausgeprägtes Interesse an klinischer und translationaler Forschung im Bereich Infektionskrankheiten und Immunologie
- Kenntnisse der GCP-Richtlinien und regulatorischer Anforderungen klinischer Forschung sind wünschenswert
- Sorgfältige, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise mit hohem Organisationsgeschick und ausgeprägtem Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und ein empathischer Umgang mit Studienteilnehmenden
- Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld
- Hohe Motivation, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen und digitalen Dokumentationssystemen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile

- Mitarbeit in einem hochmodernen und international vernetzten ERC-geförderten Forschungsprojekt mit hoher wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Relevanz
- 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
- Strukturierte Einarbeitung sowie Unterstützung

gemeinsame Evolution von Viren und menschlicher Immunantwort besser zu verstehen und vorhersagbar zu machen, um zukünftige Impfstoffe und therapeutische Strategien gezielter weiterzuentwickeln. Ein besonderer Fokus liegt auf hochdynamischen RNA-Viren wie Influenza- und SARS-CoV-2-Viren. Ihr Beitrag wird unmittelbar dazu beitragen, hochwertige klinische und translationale Datensätze zu generieren und dadurch neue Erkenntnisse über Virus-Immunsystem-Interaktionen sowie zukünftige Strategien zur Prävention von Infektionskrankheiten zu ermöglichen.

bei fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hohem Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Weitere Informationen erhalten Sie unter www.klein-lab.de

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: 12.07.2026

Job-ID: f11ap4yg

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!