



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

## -Technische Assistenz (w/m/d) für infektiologische Forschung (BTA / MTA / MTL)

CECAD-CelluarStress Responses in Aging-Associated Diseases - Institut für Translationale Forschung



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 1 Jahr im Rahmen eines Drittmittelprojektes



Vergütung erfolgt nach TV-L

### Ihre Aufgaben

- Allgemeine Labororganisation (u.a. Gerätewartung, Herstellung von Reagenzien)
- Verwaltung von Bioproben (Probenannahme, Dokumentation, Lagerung)
- Isolation von peripheren Blutzellen aus Vollblut (PBMC)
- Durchführung immunologischer Techniken (PBMCIsolation, Durchflusszytometrie, ELISA, EliSpot, Phagozytoseassays)
- Durchführung molekularbiologischer Techniken (Klonierungen, PCR, RT-PCR)

### 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.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene naturwissenschaftlich-technische Ausbildung als BTA, MTA, MTLA oder vergleichbare Qualifikation
- Interesse an translationalen, infektiologischen Fragestellungen "from bench-to-bedsite"
- Gute Kenntnisse gängiger Techniken in der Immunologie und Molekularbiologie
- Gute Kenntnisse in gängigen Microsoft-Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse
- Eigenständiges Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung bei teils

### Ihre Zukunft im Detail

Unsere translational forschende Arbeitsgruppe befasst sich in einem exzellenten wissenschaftlichen Umfeld mit translationalen Fragestellungen aus der Infektionsforschung. Unser Schwerpunkt liegt auf der Untersuchung der Immunantwort bei immunkompromittierten Patientinnen und Patienten. Wir beschäftigen uns mit invasiven Infektionen durch Pilze und mit respiratorischen Viren. Unser Ziel ist es, die Grundlage für neue diagnostische oder therapeutische Ansätze zu schaffen. Das Labor befindet sich seit letztem Jahr im neuen TRIO-Gebäude, das unmittelbar ans ZMMK angrenzt. Die Laborflächen

mehrstündigen Versuchen und Spaß an der Arbeit

## Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamgeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

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

Dr. med. Sibylle Mellinghoff  
Tel: +49 175-6921422

Dr. med. Rosanne Sprute  
Tel: +49 179-9477710

Bewerbungsfrist: 28.09.2025

Job-ID: 48y1ro5i

werden sich mit anderen Mitgliedern der TRU-ID geteilt (<https://tinyurl.com/33n99sjv>), zudem bestehen Kooperationen zu anderen Forschungslaboren auf dem Campus.

Bei Interesse bitten wir um die Einreichung Ihrer Bewerbungsunterlagen über das Online-Portal.

[Jetzt bewerben](#)

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!