



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

Technische/r Assistent/in (m/w/d) (MTA oder BTA)

Gastroenterologie & Hepatologie - ZMMK Zentrum für Molekulare Medizin Köln



TV-L 32 Std./Woche



befristet für 1 Jahr im
Rahmen
eines Drittmittelprojekts



Vergütung erfolgt nach TV-L
bis EG 9a

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Umsetzung der Forschungsziele in einem interdisziplinären Forschungsprojekt
- Isolierung und Kryokonservierung von Peripheral blood mononuclear cells (PBMC) sowie Gewebeproben (z.B. Leberbiopsien) aus der Patientenversorgung der Gastroenterologie und Hepatologie
- Probendokumentation, Pflege der Datenbank
- Zellkultur
- Durchflusszytometrische Charakterisierung von viruspezifischen CD8+ T Zellen (FACS Canto-II, BD Cytotflex, Zytometer und Sorter der ZMMK FACS Core Unit)
- Laborbestellungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA / BTA (m/w/d)
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft
- Expertise in der Anwendung bioinformatischer Werkzeuge wünschenswert
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC-Kenntnisse und fundierte Grundlagen in MS Office

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

Das ZMMK ist ein interdisziplinäres bio-medizinisches Forschungsinstitut innerhalb des Life-Science Campus der Universität Köln. Es wird von der medizinischen und naturwissenschaftlichen Fakultät gemeinsam geführt und liegt innerhalb des Gebäudekomplexes der Universitätsklinik Köln. Die AG Neumann-Haefelin ist hier mit dem Schwerpunkt Leberimmunologie vertreten. Im Fokus steht die Identifizierung und Charakterisierung von virus-spezifischen CD8+ T Zell Antworten in der akuten und chronischen HBV, HCV, HDV and HEV Infektion sowie die Analyse der adaptiven Immunantwort gegen Krebs (z.B. HCC, CCC). Hierbei

- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

geht es insbesondere um die Analyse des virus- bzw Krebspezifischen CD8+ T Zell Repertoire sowie auch phänotypischer und molekularer Charakteristika der CD8+ T Zell Dysfunktion in der chronischen Infektion oder bei Krebs zur Identifikation von Angriffspunkten für neue Therapieansätze.

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.
- **Teamegeist 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.

Kontakt

Dr. Susanne Zweerink

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 26.07.2026

Job-ID: y3rxsxwn

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!