



Arbeiten an der Uniklinik Köln und der Medizinischen Fakultät heißt die Zukunft mitzugestalten – die Zukunft der Medizin, der Patientinnen und Patienten und natürlich Ihre eigene Zukunft. Sie profitieren von 59 Kliniken und Instituten sowie zahlreichen weiteren Abteilungen und Einrichtungen und über 10.000 Arbeitsplätzen. Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Uniklinik Köln übernehmen wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Ein enges Netzwerk mit vielen universitären und außeruniversitären Partnern garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

Das **Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene** sucht zum 1. September 2022 in Vollzeit; zunächst befristet auf 4 Jahre nach WissZeitVG, eine

Assistenzärztin/-arzt in Weiterbildung oder Fachärztin/-arzt (w/m/d) für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Wir suchen eine/n engagierte/n, interessierte/n und verantwortungsbewusste/n Mitarbeiterin oder Mitarbeiter, die/der Freude am Beruf mit infektionsmedizinischen Fragestellungen hat und sich im universitären mikrobiologischen Institut in Diagnostik, Forschung und Lehre engagiert einbringen möchte.

Ihre Aufgaben:

- > Betreuung der gesamten mikrobiologischen Diagnostik mittels kultureller, infektionsserologischer und molekularbiologischer Methoden in einem universitären mikrobiologischen Labor
- > Therapieberatung der einsendenden klinischen Kolleginnen/Kollegen
- > Teilnahme am Wochenend- und Feiertagsdienst
- > Mitarbeit in unserer Reiseimpfsprechstunde
- > Mitarbeit bei der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen und Weiterentwicklung der infektionsmedizinischen Diagnostik
- > Teilnahme an der studentischen Lehre

Ihr Profil:

- > Abgeschlossene Approbation und Promotion
- > Abgeschlossenes klinisches Jahr in der unmittelbaren Krankenversorgung
- > Fortgeschrittene Weiterbildung bzw. abgeschlossene Facharztausbildung wünschenswert
- > Interesse an klinisch-orientierter medizinischer Mikrobiologie und translationaler Infektionsforschung
- > Erste Erfahrungen mit Antibiotic Stewardship-Programmen wünschenswert
- > Eigene Veröffentlichungen und erste Erfahrungen im Einwerben von Forschungsmitteln wünschenswert
- > Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Unser Angebot:

- > Zusammenarbeit mit einem kompetenten und offenen, interdisziplinären Team an einem Klinikum der Maximalversorgung
- > Weiterbildung zum Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
- > Individuelle Einarbeitung mit 1:1 Betreuung
- > Unterstützung bei der Entwicklung eines eigenen Forschungsprofils
- > Vielfältige Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung durch Fort- und Weiterbildung
- > Jobticket und kostenfreie Parkplätze

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-Ä.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher 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.

Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen Prof. Dr. med. Jonathan Jantsch oder Dr. med. Sarah Walker unter der Rufnummer +49 221 478-32000 oder -32009 sehr gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: <http://immih.uk-koeln.de/>

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung bitte bis zum **02.10.2022** via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite. Wir bevorzugen Online-Bewerbungen, da diese den Bewerbungsprozess beschleunigen.

Falls eine Online-Bewerbung für Sie nicht möglich ist, können Sie sich natürlich auch per Post bei uns bewerben; richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer **00003276** auf dem Postweg an die **Universitätsklinikum Köln AöR, PA11, Geschäftsbereich Personal, Prof. Dr. med. Jonathan Jantsch oder Dr. med. Sarah Walker, Job-ID: 00003276, 50937 Köln.**