

Das Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD) ist das größte Krankenhaus in der Landeshauptstadt und eines der wichtigsten medizinischen Zentren in NRW. Die 9.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in UKD und Tochterfirmen setzen sich dafür ein, dass jährlich über 45.000 Patientinnen und Patienten stationär behandelt und 270.000 ambulant versorgt werden können. Das UKD steht für internationale Spitzenleistungen in Krankenversorgung, Forschung und Lehre, sowie für innovative und sichere Diagnostik, Therapie und Prävention. Patientinnen und Patienten profitieren von der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit der 60 Kliniken und Institute. Die besondere Stärke der Uniklinik ist die enge Verzahnung von Klinik und Forschung zur sicheren Anwendung neuer Methoden. Am UKD entsteht die Medizin von morgen. Jeden Tag.

Unser **Institut für Transplantationsdiagnostik und Zelltherapeutik (ITZ)** sucht ab sofort in Vollzeit oder Teilzeit in unbefristeter Anstellung eine/einen

Oberärztin / Oberarzt (m/w/d)

Als Oberärztin/Oberarzt im Bereich Zelltherapeutika und Transplantationsdiagnostik übernehmen Sie eine Schlüsselrolle in der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie (INHO) und dem Institut für Transplantationsdiagnostik und Zelltherapeutika (ITZ). Das Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD) zählt mit über 100 allogenen Stammzelltransplantationen und fast 200 Zelltherapien jährlich zu den führenden Zentren in Deutschland. Ihre Aufgabe ist es, die Weiterentwicklung innovativer Zelltherapien, darunter CAR-T-Zelltherapien und ATMPs, aktiv mitzugestalten und gleichzeitig die diagnostische und klinisch-therapeutische Expertise beider Bereiche zu bündeln.

Ihre Aufgaben:

- Ärztliche Leitung des Bereichs Zelltherapeutika, Stammzellgewinnung und Transplantationsdiagnostik mit enger Verzahnung zwischen ITZ und INHO
- Weiterentwicklung und klinische Implementierung neuartiger Zelltherapien, insbesondere CAR-T-Zell- und ATMP-Therapien
- Klinische Betreuung von Patienten mit hämatologischen Neoplasien insbesondere nach allogener oder autologer Zelltherapie
- Medizinische Beratung im Bereich Immungenetik, Transplantationsimmunologie und Beteiligung als Eurotransplant-Delegierte/-r
- Kommunikation mit nationalen und internationalen Behörden, Herstellern und Transplantationskliniken zu Genehmigungs- und Herstellungsverfahren
- Strategische Weiterentwicklung und Optimierung der Prozesse in der Spendenvorbereitung, Apherese und Herstellung zellulärer Produkte in enger Kooperation mit beiden Kliniken
- Sicherstellung der Arzneimittelsicherheit gemäß AMG/EU-GMP als Qualified Person (QP) und Qualitätskontrolle gemäß AMWHV
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit externen Kliniken, Zuweisern und wissenschaftlichen Partnern
- Teilnahme an regelmäßigen Teambesprechungen und interdisziplinären Fallkonferenzen sowie Förderung interner und externer Fortbildungen

Ihr Profil:

- Fachärztin/Facharzt für Transfusionsmedizin oder Hämatologie/Onkologie
- Mindestens 3-jährige klinische Tätigkeit in der direkten Betreuung von Patienten vor, während und nach allogener Blutstammzelltransplantation und CAR-T-Zell Therapie
- Abgeschlossene Promotion
- Gute EDV- und Programmierkenntnisse, sowie Erfahrung in der Erstellung und Pflege von Datenbanken
- Erfahrung in der Verwendung von Software zur Dokumentenlenkung, der Erstellung von SOPs und Arbeitsanweisungen, sowie Erfahrungen in der Mitarbeiterschulung
- Erfahrungen in der Teilnahme an klinischen Studien in der Blutstammzelltransplantation und Zelltherapie
- Umfangreiche Erfahrungen und außerordentliche Kenntnisse in der Krankenhaushygiene
- Erfahrungen in der Herstellung zellulärer Therapeutika sind wünschenswert
- Führungserfahrung sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise mit strategischem Denken und hoher Umsetzungskompetenz
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und Innovationsentwicklung im Bereich Zell- und Gentherapien

Wir bieten:

- Eine herausfordernde und verantwortungsvolle Position mit direkter Beteiligung an der strategischen Entwicklung der Zelltherapie am UKD
- Enge Zusammenarbeit sowohl mit den anderen Funktionseinheiten des ITZ als auch der INHO
- Leitung eines interdisziplinären Teams aus Fachärzten, Weiterbildungsassistenten, medizinisch-technischen Laborassistenten (MTLA) und weiteren Spezialisten
- Wissenschaftliche und klinische Entwicklungsmöglichkeiten in einem hochdynamischen Umfeld
- Attraktive Vergütung sowie eine betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld mit Kindertagesstätten und flexiblen Arbeitsmodellen

Diese Position bietet eine einmalige Gelegenheit, die Zukunft der Zelltherapie am UKD aktiv mitzugestalten und die enge Zusammenarbeit zwischen INHO und ITZ weiter auszubauen.

Die Stelle wird nach TV-Ä bewertet.

Der Arbeitsvertrag wird mit der Heinrich-Heine-Universität geschlossen.

Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung daher bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht.

Mit der Übersendung der Bewerbungsunterlagen wird das Einverständnis gegeben, dass diese in das Eigentum des Universitätsklinikums Düsseldorf übergehen und aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige bevorzugt per E-Mail an folgende Anschrift:

bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de
oder
Universitätsklinikum Düsseldorf
D 01.2.1
Kennziffer: 75E/25,
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf