

Das Universitätsklinikum Düsseldorf ist mit seinen rund 8.000 Beschäftigten einer der größten Arbeitgeber in Düsseldorf. Hier werden Patient*innen interdisziplinär und nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen behandelt. Dies wird garantiert durch eine enge Verzahnung der Krankenversorgung mit Forschung und Lehre an der Medizinischen Fakultät. Für den steten Fortschritt benötigen wir Ihre Kompetenz und Begeisterung. Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten zur beruflichen Entwicklung. Die Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ist ein Spitzenzentrum der forschenden Medizin. Ihre Projekte und Verbände in Grundlagen- und klinischer Forschung werden u.a. von der Deutschen Forschungsgemeinschaft, den Landes- und Bundesministerien und der EU gefördert.“

Für das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Junior Clinician Scientist Programm „FUTURE-4-CSPMM - Clinician Scientists in Precision Metabolic Medicine“ suchen wir

Junior Clinician Scientists (m/w/d), Förderung von Forschungsstellen (100%) für jeweils 12 Monate



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 Heinrich-Heine-Universität vertritt das Prinzip Exzellenz durch Vielfalt. Sie hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet und erfolgreich am Audit „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes teilgenommen. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und hat sich zum Ziel gesetzt, die Vielfalt ihrer Mitarbeiter*innen zu fördern. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Über das Programm

- Das Junior Clinician Scientist Programm FUTURE-4-CSPMM zielt darauf ab, die traditionellen Grenzen zwischen den Disziplinen auf dem Gebiet der Stoffwechselkrankheiten zu überwinden.
- Forschungsbegeisterte Medizinerinnen und Mediziner erhalten die Möglichkeit, neben der Facharztausbildung in einem exzellenten und vielseitigen Forschungsumfeld, eine interdisziplinäre Forschungsarbeit im Bereich der Stoffwechselkrankheiten durchzuführen.
- Kandidat*innen aller Fachrichtungen wird ermöglicht, ein eigenständiges Forschungsprofil zu entwickeln und sich für eine anschließende erfolgreiche extramurale Einwerbung kompetitiver Drittmittel zu qualifizieren.

Was bieten wir?

- Geschützte Forschungszeit von 12 Monaten mit flexibler Aufteilung
- Interdisziplinäres Mentoring mit regelmäßigen Feedback-Gesprächen
- Strukturiertes Begleitcurriculum über drei Jahre, um Stoffwechselkrankheiten aus einer fächerübergreifenden Perspektive kennen zu lernen
- Individuelle Förderung und Laufbahnkonzept mit Wahlpflichtprogramm auf dem Weg zur Habilitation
- Networking-Treffen zum wissenschaftlichen Austausch

Was erwarten wir?

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin und Approbation in Deutschland
- Abgeschlossene oder eingereichte Promotion
- (Zusage für) Facharztausbildung am Universitätsklinikum Düsseldorf (externe Bewerber*innen werden gebeten, sich für eine Bewerbung zur Facharztausbildung direkt an die jeweilige Klinik zu wenden)
- Interesse, ein interdisziplinäres, klinisches oder translationales Forschungsprojekt mit Bezug zur Stoffwechselmedizin durchzuführen
- Eigene Publikation(en) ist/sind wünschenswert

Bewerbung

- Eine Kontaktaufnahme zu teilnehmenden Kliniken und Mentor*innen zur Entwicklung eines gemeinsamen Projektantrags kann über die FUTURE-Webseite erfolgen.
- Bewerben können Sie sich mit Ihrem Mentor*innenteam über das Onlineportal auf der FUTURE-Webseite jeweils zum 01. April und 01. Oktober eines jeden Jahres.
- Der Beginn der Forschungszeit und finanziellen Förderung ist frühestens 6 Monate nach der jeweiligen Bewerbungsfrist möglich.
- Weitere Informationen zum Programm und zum Bewerbungsprozess finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.medicin.hhu.de/future-cspmm>

Bei Rückfragen zum Programm und zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Yasmin Wittgenstein (Email: future@med.uni-duesseldorf.de).