

Medizinisch-technischer Assistent oder Biologisch-technischer Assistent (w/m/d)

Zur Verstärkung unseres Teams im Medizinischen Versorgungszentrum IV suchen wir für den Bereich des Hämatologischen Speziallabors zum 1. Juni 2022, in Vollzeitbeschäftigung (40 Std./Woche), zunächst befristet für 2 Jahre einen Medizinisch-technischen Assistenten oder einen Biologisch-technischen Assistenten (w/m/d) mit der Option der Entfristung.

Das MVZ IV beinhaltet unter anderem eine Laborarztpraxis, in welcher spezielle hämatologische Diagnostik durchgeführt wird. Eine enge klinische Kooperation mit der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin (Klinik III des Zentrums für Innere Medizin) der UMR existiert.

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Färbung, Messung und Auswertung von durchflußzytometrischen Analysen zur immunophänotypischen Diagnose und Differentialdiagnose hämatologischer Neoplasien
- Selbstständige Färbung, Messung und Auswertung von durchflußzytometrischen Analysen zur Bestimmung der Minimalen Resterkrankung bei hämatologischen Neoplasien
- Bestimmung der Minimalen Resterkrankung bei hämatologischen Neoplasien mit Hilfe von molekularbiologischen Methoden (Real-time quantitative PCR, next generation sequencing).
- Molekularbiologische Klonalitätsanalyse bei hämatologischen Neoplasien
- Mitarbeit bei der molekularbiologischen Untersuchung auf krankheitsverursachende oder krankheitspropagierende genetische Aberrationen bei hämatologischen Neoplasien
- Extraktion von DNA und RNA aus Blut, Knochenmark und anderen Gewebeprobe
- Unterstützung der Kooperation mit anderen europäischen und nationalen Arbeitsgruppen, u.a. im Rahmen der bestehenden Kooperation im Rahmen des EuroFlow-Konsortiums
- Selbstständige Färbung von Blut- und Knochenmarksausstrichen nach Pappenheim sowie von Eisen- und zytochemischen Standardfärbungen
- Mitarbeit bei der elektronischen Erfassung von Laborproben
- Zielorientierte und freundliche Kommunikation mit internen und externen Einsendern
- Mitarbeit am Qualitätsmanagement des Hämatologischen Speziallabors

Qualifikation

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Medizinisch-technischen Assistenten oder Biologisch-technischen Assistenten oder vergleichbare Qualifikation
- MS Office-, medizinische Nomenklatur-, Laboratoriumskennnisse sind von Vorteil
- Teamfähigkeit und kooperativer Arbeitsstil wird vorausgesetzt
- Verantwortungsbewusstsein, Fähigkeit zum strukturierten, selbstständigen Arbeiten,
- Vorkenntnisse auf dem Gebiet in der Durchflußzytometrie und Molekularbiologie sind vorteilhaft
- Kommunikationsfähigkeit auf Englisch in Wort und Schrift sind vorteilhaft
- Immunitätsnachweis gegen COVID-19 gem. § 20a Abs. 3 IfSG

Wir bieten Ihnen

- Erlernen der standardisierten durchflußzytometrischen und molekularbiologischen Labordiagnostik hämatologischer Neoplasien auf international konkurrenzfähigem Niveau
- Vertiefung vorhandener Kenntnisse bei der zytologischen Diagnostik hämatologischer Neoplasien
- Teilnahme an regelmäßigem Austausch mit nationalen und europäischen Partnerlabors
- Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Erlernen des Qualitätsmanagements nach international akzeptierten Standards
- Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge
- Nutzung eines Jobtickets

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 15. Mai 2022 online an: daniela.kolm-anders@umr-mvz.de.

Weitere Auskünfte erteilen:

Herr J. Heins (Geschäftsführer)
Tel.: 0381/ 494 5153

Frau D. Kolm-Anders (Prokuristin & Verwaltungsleiterin)
Tel.: 0381 / 494 5166

Herr Prof. Dr. med. S. Böttcher
Geschäftsführender Oberarzt und Ärztlicher Leiter Hämatologisches Speziallabor Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Innere Medizin
Email: Sebastian.Boettcher@med.uni-rostock.de / Tel: +49 381 494 7405