

## **Stellenausschreibung: Medizinische Doktorarbeit (m/w/d) – Statistische Datenerhebung und Analyse von Lymphom und B-ALL Patient\*innen nach CD19-gerichteter CAR-T-Zell-Therapie**

Die Arbeitsgruppe Hecker an der 3. Medizinischen Klinik des TUM Klinikums München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n und motivierte/n Doktorandin / Doktoranden für eine medizinische Doktorarbeit im Bereich der klinischen Datenanalyse.

### **Thema der Doktorarbeit:**

Statistische Erhebung und Auswertung von klinischen Daten von Patient\*innen mit Lymphom und B-Zell- akuter lymphatischer Leukämie (B-ALL), die sich einer CD19-gerichteten CAR-T-Zell-Therapie in unserem Zentrum unterzogen haben.

### **Hintergrund:**

Die AG Hecker fokussiert sich auf die Untersuchung der klonalen Hämatopoese und deren Einfluss auf das Nebenwirkungsprofil sowie den Therapieerfolg der CAR-T-Zelltherapie. Ziel der Arbeit ist es, Zusammenhänge zwischen der Präsenz klonaler Hämatopoese, Nebenwirkungen und Therapieergebnissen zu identifizieren und statistisch zu analysieren.

### **Ihre Aufgaben:**

- Erfassung, Aufbereitung und statistische Auswertung klinischer Patientendaten
- Zusammenarbeit mit klinischen und wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen der AG Hecker
- Mitwirkung bei der Erstellung von Präsentationen und wissenschaftlichen Publikationen
- Eigenständige Literaturrecherche und wissenschaftliche Auseinandersetzung mit dem Thema

### **Ihr Profil:**

- Studium der Humanmedizin, idealerweise im klinischen Abschnitt
- Interesse an Hämatologie, Immuntherapie und klinischer Forschung
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit mit Patienten (in deutscher Sprache) und dem Studienteam
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und hohe Motivation

### **Wir bieten:**

- Ein spannendes und zukunftsweisendes Forschungsprojekt mit direktem klinischem Bezug
- Intensive Betreuung und fachliche Unterstützung durch erfahrene Wissenschaftler\*innen
- Einblicke in die moderne CAR-T-Zelltherapie und deren Herausforderungen
- Möglichkeit zur wissenschaftlichen Publikation

### **Bewerbung an:**

Dr. med. sci. Anna Purcarea  
anna.purcarea@mri.tum.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!