



Die Arbeitsgruppe **Regulatorische Netzwerke reifer T-Zell-Leukämien** an der Uniklinik Köln (Klinik für Innere Medizin I (Hämatologie / Onkologie) sucht zum baldmöglichen Zeitpunkt (studienbegleitend / unentgeltlich) eine / einen

Medizinischen Doktoranden/in (w/m/d).

Die Forschung unserer interdisziplinären Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit den pathogenetischen Mechanismen maligner Neoplasien der T-Lymphozyten (insbesondere T-Zell Prolymphozytenleukämie (T-PLL), sowie <u>T-Zell Leukämie der großen granulierten Lymphozyten</u> (T-LGLL)). Unsere Abteilung ist dabei klinisch und translational eines der weltweit führenden Zentren. Im Mittelpunkt unserer Arbeiten stehen potenziell therapeutisch nutzbare zellbiologische Ereignisse im Geleit der malignen Transformation.

Unsere Arbeitsgruppe ist am Campus der Uniklinik Köln eingebettet in eine exzellente Forschungslandschaft. Auf klinischer Ebene kooperieren wir u.a. eng mit der Deutschen CLL Studiengruppe.

Die hier ausgeschriebene <u>klinische Dissertation</u> hat das Ziel einer besseren Charakterisierung der T-LGLL. Hierfür soll eine Erfassung der Basisdaten des Patientenkollektivs sowie eine Beschreibung der klinischen Verläufe erfolgen.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Eigenständige Projektarbeit
- Ausbau und Pflege einer klinischen und molekularen Datenbank
- Durchführung statistischer Analysen
- Kooperative Zusammenarbeit mit anderen Forschungsgruppen
- Gestaltung von Seminaren und Vorträgen
- Verfassen von Veröffentlichungen

Ihre Qualifikationen:

- Abschluss des Physikums
- Interesse an hämatologisch-onkologischen Fragestellungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiges und sorgfältiges Arbeiten
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Spaß an der wissenschaftlichen Arbeit
- Wünschenswert wären Erfahrungen im Bereich von Datenbanken, Datenverarbeitung sowie Programmierung
- Bevorzugt 6 Monate Vollzeit in der Arbeitsgruppe, weitere Arbeit studienbegleitend
- Grundlegendes Interesse in Bereichen der zellulären Immunologie, der molekularen Onkologie, der Biochemie des zellulären Signalings

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Abiturzeugnis, Examensnoten, Motivationsschreiben) bitte *bis zum 30.01.2024* per Mail zusammengefasst in einer pdf-Datei an: <u>PD Dr. Natali Pflug (natali.pflug@uk-koeln.de)</u> und <u>Dr. med. Till Braun (till.braun@uk-koeln.de)</u>.