

An der Medizinischen Klinik und Poliklinik III, Hämatologie/Internistische Onkologie ist in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Katharina Götze **ab sofort** die Stelle einer wissenschaftlichen Hilfskraft auf 450 Euro Basis zu besetzen.

Unsere Arbeitsgruppe befasst sich mit der Untersuchung normaler hämatopoetischer sowie leukämischer Stammzellen und ihrer Regulation durch die Mikroumgebung des Knochenmarks. Wir bearbeiten Projekte, die sich mit den unterschiedlichen Zelltypen der Mikroumgebung befassen sowie Projekte, die Interaktion von Stammzellen mit der Mikroumgebung näher charakterisieren, um Prozesse der Leukämieentstehung und der Resistenzentwicklung zu verstehen. Die Untersuchungen finden sowohl im Mausmodell als auch an humanem Primärmaterial statt. Unsere Projekte werden gefördert von der DFG (SFB 1243 und Forschergruppe FOR 2033), der Jose Carreras Leukämienstiftung und dem Deutschen Konsortium für translationale Krebsforschung (DKTK).

Wir suchen eine wissenschaftliche Hilfskraft zur Mitarbeit an der Isolierung und Bearbeitung von hämatopoetischen Stamm- und Progenitorzellen und mesenchymalen Stromazellen aus Primärmaterial (Knochenmark, Hüftköpfen von Patienten nach TEP sowie Leukapherese Präparaten). Die Stelle kann auf Wunsch auch mit einer medizinischen Doktorarbeit verbunden werden, ist aber nicht Voraussetzung. Wir bieten eine gute Einarbeitung und Betreuung in einem freundlichen, ausgeschlossenen und hoch motivierten Team in einem hervorragenden wissenschaftlichen Umfeld.

Weitere Informationen über die Arbeitsgruppe sind auf der Homepage der Medizinischen Klinik III und des SFB 1243 verfügbar (siehe unten).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte email an: Prof. Dr. Katharina Götze, Medizinische Klinik III (Hämatologie/Internistische Onkologie), Klinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München, Ismaningerstr. 22, 81675 München  
Tel: 089/4140 5618, Fax 089/4140 4879  
Email: [katharina.goetze@tum.de](mailto:katharina.goetze@tum.de)  
Homepage Med III: <http://www.med3.med.tu-muenchen.de>  
Homepage SFB 1243: <http://www.sfb1243.biologie.uni-muenchen.de>