



## Methodische Doktorarbeit zu vergeben

Im Rahmen einer Kollaboration zwischen der Max-Eder-Nachwuchsgruppe „Lymphocyte Signaling and Oncoproteome“ der Deutschen Krebshilfe unter Dr. med. Marco Herling an der Klinik I für Innere Medizin (Direktor Prof. Dr. med. M. Hallek) und der **Cochrane Hematological Malignancies Group Cologne** (CHMG, Leitung Prof. A. Engert) an der Uniklinik Köln suchen wir mit Beginn zum 01.06. 2010 eine(n) **Doktorandin/en der Medizin**. In unserem Labor (link: [http://www.medizin.uni-koeln.de/kliniken/innere1/forschung/lab\\_lymphocyte\\_SignalingOncoproteome.php](http://www.medizin.uni-koeln.de/kliniken/innere1/forschung/lab_lymphocyte_SignalingOncoproteome.php)) werden die molekularen Hintergründe der Entstehung von T- und B-Zell lymphatischen Leukämien untersucht. Auf deren Basis werden innovative therapeutische Ansätze konzipiert und in prä-klinischen Modellen mit dem Ziel einer schnellen Überführung in die Praxis getestet. Das hiesige Projekt ist eine Kollaboration aus dem o.g. Forschungslabor und der CHMG. Die CHMG ist eine von 51 Reviewgruppen der internationalen Cochrane Collaboration. Diese erstellen und verbreiten systematische Übersichtsarbeiten als Grundlage für therapeutische Entscheidungen (<http://www.cochrane.org/>). Allgemeine Informationen zu der CHMG entnehmen Sie bitte unserer Internetseite ([www.chmg.de](http://www.chmg.de)).

Department of Medicine  
Hematology / Oncology  
Director Prof. Dr. M. Hallek

Laboratory of lymphocyte  
signaling and oncoproteome

Marco Herling, MD  
LFI, Level 4, Room 105  
Cologne University Hospital  
Joseph-Stelzmann-Str. 9,  
50937 Cologne, Germany  
p: 01149 221 478 5465 / 5194  
f: 01149 221 478 88847  
e: marco.herling@uk-koeln.de

**Thema:** Systematische Übersichtsarbeit zu einer hämatologischen, klinisch relevanten Fragestellung; hier zur **Therapie von T-Zell Lymphomen**; (es soll die Datenlage zur **a**) konventionellen Dosisintensivierung mit oder ohne autologe Stammzelltransplantation und **b**) zur Rolle der allogenen Stammzelltransplantation bei T-Zell Tumoren zusammengefaßt werden; es bieten sich daher 2 Themengebiete)

**Methoden:** Cochrane Review (Datensammlung, - analyse, -publikation)

**Dauer:** voraussichtlich 1-2 Jahre; jährlich 2-malige Reports im Rahmen der Laborseminare der Forschergruppe

**Anerkennung:** klass. o. kumulative Dissertationsschrift; Publikation in Cochrane Library u. assoziiertem Journal, o.a. Journal (s. Promotionsordnung)

**Voraussetzung:** sehr gute Englischkenntnisse; die Bewerbung sollte einen CV (Abschlüsse, Noten), Foto, Liste von Vorerfahrungen, 2 Referenzadressen (inkl. Tel. Nummer) und Ihre Kontaktinformationen beinhalten

**Anfragen bitte an:**

Herrn Dr. med Marco Herling  
Klinik I für Innere Medizin  
Tel.: 0221 - 478 5969 o. 5465  
Email: marco.herling@uni-koeln.de

**Weitere Auskünfte erteilt Ihnen**

Frau Dr. Nicole Skoetz  
Tel. 0221 - 710 770 21  
E-Mail: nicole.skoetz@uk-koeln.de