



AG Krebstherapie & Mol. Bildgebung

sucht

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/n medizinische/n Doktoranden/in

für eine **experimentelle** Doktorarbeit im Bereich

Evaluation von Resistenzmechanismen unter PD-L1 gerichteter Immuntherapie.

In unserer Arbeitsgruppe untersuchen wir anhand von Hodgkin- und Lungenkrebsmodellen immunkompetenter Mäuse die Wirkung immuntherapeutischer Therapien. Im Rahmen dieses Projektes sollen der Einfluss spezifischer Wachstumsfaktoren der Tumorzelle auf die Differenzierung der Immunzellen und mögliche Resistenzmechanismen funktionell untersucht werden.

Dauer der Arbeit:

- 1 bis 1 ½ Jahre (Finanzierung über ein Stipendium möglich)

Voraussetzungen:

- Physikum
- Hohes Interesse am experimentellen Arbeiten.

Bei Interesse bitte melden bei Priv.-Doz. Dr. Dr. Roland Ullrich unter 0221 478-89771 oder via E-Mail: roland.ullrich@uk-koeln.de

Weitere Informationen unter

<http://innere1.uk-koeln.de/forschung/krebstherapie-und-molekulare-bildgebung>

**Uniklinik Köln
Klinik I für Innere Medizin
Krebstherapie und Molekulare Bildgebung
ZMMK Forschungsgebäude (Geb. 66)
Robert-Koch-Str. 21
50931 Koeln**