

# Molekulare Therapien bei Tumorerkrankungen

## Doktorand/in der Naturwissenschaften

*Die Forschungsgruppe von Herrn Prof. Duyster in der III. Med. Klinik des Klinikums rechts der Isar mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie befasst sich mit den Signaltransduktionsprozessen sowie der Identifizierung, Klonierung und Charakterisierung von Genen, die bei der Entstehung von Leukämien und Lymphomen von Bedeutung sind.*

### Wir suchen

Naturwissenschaftler:

- die den Dingen auf den Grund gehen wollen
- die gerne selbständig und verantwortungsvoll arbeiten
- die ein solides Grundverständnis der molekularen Zellbiologie mitbringen
- die Interesse an Grundlagenforschung haben, die im direkten Zusammenhang mit einer Krankheit steht
- die einen Abschluss (Dipl. oder Master) in Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Pharmazie oder ähnliches haben

### Wir bieten

- Ausbildung in einem breiten Spektrum von molekularbiologischen Techniken z.B. FACS, quantitative PCR, verschiedenste Klonierungsstrategien u.v.m.
- Ausbildung in murinen Transplantationsmodellen
- Anleitung zur Verfassung von Veröffentlichungen und Drittmittelanträgen
- Förderung von Reisen zu relevanten Kongressen
- Ein nettes, engagiertes, organisiertes und ambitioniertes Team an Wissenschaftlern, Medizinern und Assistenten
- Vergütung TVD-L E13/2 zunächst befristet auf 3 Jahre

### Weitere Informationen

Sekretariat Prof. Justus Duyster  
III. Med. Klinik des Klinikums rechts der Isar  
Ismaningerstr. 22  
81675 München  
Tel :089 4140 4113  
[j.rhode@lrz.tum.de](mailto:j.rhode@lrz.tum.de)

<http://www.med3.med.tu-muenchen.de/team/Duyster.html>