

Stellenausschreibungen und Doktorarbeiten

Ausgeschriebene Stellen

Derzeit gibt es leider keine Stellen zu besetzen.

Doktorandenstelle (ehemals BAT IIA/2, jetzt E 13/2)

Gebiete: Tumorbiologie – Angiogenese – Immunologie

Aufgabengebiet:

- Untersuchung von Tumorwachstum und Metastasierung in verschiedenen Knochenmark-Chimären Tiermodellen
- Charakterisierung von Knochenmark-abstammenden inflammatorischen Zellen in Tumoren mittels Gene Arrays, FACS
- RT-PCR, Northern und Western Blot, Konfokal-Immunhistochemie
- Untersuchung der Mechanismen der Rekrutierung der Knochenmark-abstammenden Tumor-infiltrierenden Zellen (in vivo und in vitro)

Qualifikationsmerkmale:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie oder Medizin
- Kenntnisse in den Methoden der Immunologie, Zellkultur und Tiermodelle sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Hohes Engagement und Einsatzbereitschaft
- Teamgeist, Flexibilität und soziale Kompetenz

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem jungen dynamischen Team und vielfältige wissenschaftliche Interaktionen mit Arbeitsgruppen der Universitäten Frankfurt, Heidelberg und Freiburg in einem hochaktuellen Forschungsgebiet.
- Bewerbungen von Hochschulabsolventen, die sich für Wissenschaft begeistern und Ihren Beruf nicht als Routine auffassen sind sehr willkommen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Frau PD. Dr. Marcia Machein Email: [marcia.machein](mailto:marcia.machein@uniklinik-freiburg.de)

@uniklinik-freiburg.de Tel: 0761/270-51470 oder unter

<http://www.transregio23.de>

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen (Lichtbild, Lebenslauf; Kopie von Zeugnissen) richten Sie bitte innerhalb von 4 Wochen an:

PD. Dr. Marcia Machein Abt. Allg. Neurochirurgie Neurozentrum Universitätsklinikum Freiburg Breisacher Straße 64 79106 Freiburg

Stelle als ungeprüfte wissenschaftliche Hilfskraft

Aufgabenbereich:

- Zellkultur Techniken (Haltung und Expandierung von Zelllinien, Transfektion)
- Molekularbiologische Methoden (Northern Blot und PCR)
- Histologische Arbeiten (Aufarbeitung von Gewebe, Immunhistochemie)

Voraussetzung:

- Vordiplom
- 2 bis 3 Halbtage/Woche (maximal 35 Stunden im Monat)
- Eine sorgfältige und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Intensive fachliche Einarbeitung
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit

Weitere Informationen erhalten Sie von Frau PD. Dr. Marcia Machein Email: marcia.machein@uniklinik-freiburg.de Tel: 0761/270-51470 oder unter <http://www.transregio23.de>

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen (Lichtbild, Lebenslauf; Kopie von Zeugnissen) richten Sie bitte innerhalb von 4 Wochen an:

PD. Dr. Marcia Machein Abt. Allg. Neurochirurgie Neurozentrum Universitätsklinikum Freiburg Breisacher Straße 64 79106 Freiburg

Medizinische Doktorarbeiten

Die Projekte beschäftigen sich mit der Rolle von Knochenmark-Zellen in der Tumorangiogenese. Die Arbeitsgebiete umfassen Tierexperimente, zelluläre, immunologische und molekularbiologische Techniken Wir suchen engagierte Doktorand/innen, die sich für Wissenschaft begeistern können. Überdurchschnittliches Engagement und Einsatzbereitschaft mit Aussetzung eines Semesters wird wie eine wissenschaftliche Hilfskraft vergütet. Erwartet werden sorgfältige Arbeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit.

Wir bieten:

- ein spannendes und hochaktuelles Forschungsthema
- ein stimulierendes wissenschaftliches Umfeld sowie intensive Interaktionen mit bestehenden Kooperationen im Rahmen eines transregionalen Sonderforschungsbereichs (Freiburg – Heidelberg – Frankfurt) sowie intensive Einarbeitung.
- Die Arbeit wird von einem gut eingespielten und kollegialen Team (Naturwissenschaftler, Technische Assistentin) unterstützt.

Weitere Informationen erhalten Sie von Frau PD. Dr. Marcia Machein Email: marcia.machein@uniklinik-freiburg.de Tel: 0761/270-51470 oder unter <http://www.transregio23.de>

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen (Lichtbild, Lebenslauf; Kopie von Zeugnissen) richten Sie bitte innerhalb von 4 Wochen an:

PD. Dr. Marcia Machein Abt. Allg. Neurochirurgie Neurozentrum Universitätsklinikum Freiburg Breisacher Straße 64 79106 Freiburg

[zurück zu Links](#)