

## Offene Stellen

### Technische/r Assistent/in (BTA, MTA, CTA)

Das Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI) sucht für die Advanced Diagnostic Unit eine/n Technische/n Assistentin/en (BTA, MTA, CTA) Eintrittstermin: sofort

Das CCI ist ein vom BMBF gefördertes interdisziplinäres Forschungs- und Behandlungszentrum am Universitätsklinikum Freiburg, dessen Aufgabe die klinische und wissenschaftliche Betreuung von Patienten mit seltenen Immundefekterkrankungen ist. Die Advanced Diagnostics Unit ist das Kernlabor des CCI an der Grenzfläche zwischen experimenteller Forschung und patientenorientierter Diagnostik.

Ihr Aufgabengebiet:

- Bearbeitung von Blutproben von Patienten mit Immundefekt-Erkrankungen aufgrund von diagnostischen und wissenschaftlichen Fragestellungen
- durchflusszytometrische Analysen (Oberflächen- und Intrazellulärfärbungen)
- Zellkultur von Primärzellen und Zelllinien
- Durchführung von Stimulationstests (u. a. Proliferation, Zytotoxizität)
- Proteinbestimmung mittels ELISA
- Extraktion von DNA aus Blut
- Dokumentation der Ergebnisse
- Etablierung neuer Methoden

Sie überzeugen durch:

- Erfahrung mit Durchflusszytometrie
- Erfahrung mit Sterilarbeiten
- Freude am Arbeiten in einem klinisch-wissenschaftlichen Team
- Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein
- fundierte EDV- und Englisch-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- modernes Arbeitsumfeld in einem neu eingerichteten Labor
- verantwortungsvolle Aufgabe im Schnittbereich zwischen Diagnostik und Forschung
- verschiedene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Bezahlung gemäß Tarif
- Unterbringung im Personalwohnheim auf Anfrage

Erfahrungen im Bereich der zellulären Immunologie sind erwünscht. Gerne geben wir aber auch engagierten Berufseinsteigern die Chance, sich zu bewähren. Die Stelle ist zunächst als Elternzeitvertretung auf ein Jahr befristet. Eine Vertragsverlängerung wird angestrebt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen bis 10. Juni 2012 unter folgender Adresse:

[bewerbungen.cci@uniklinik-freiburg.de](mailto:bewerbungen.cci@uniklinik-freiburg.de)

### Doktoranden-Stelle

Am Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI) ist ab sofort eine Doktoranden-Stelle im Bereich Translationale Immunologie (AG Ehl, Pädiatrische Immunologie) zu besetzen.

Projekt: Pathogenese lymphozytärer Zytotoxizitätsdefekte im Mausmodell.

Der Fokus der Arbeitsgruppe sind genetische Störungen der Immunregulation. Drei humane Modellerkrankungen (SCID, ALPS und HLH) werden auf allen Ebenen der translationalen Forschung bearbeitet. In der Doktorarbeit zur hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) wird im Tiermodell untersucht, wie T-Zellen mit Zytotoxizitätsdefekt ein hochinflammatorisches, schweres Krankheitsbild auslösen. Das Modell ist gut etabliert (Blood. 2011, 118:4620), eine gute Einarbeitung und Einbindung in die Arbeitsgruppe, die an Patienten (PNAS 2011, 108:3324, Blood. 2012 Jan 31) wie auch im Tiermodell arbeitet, ist gewährleistet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Prof. Dr. Stephan Ehl, Centrum für Chronische Immundefizienz, Breisacher Str. 117, 79106 Freiburg, e-mail: [stephan.ehl@uniklinik-freiburg.de](mailto:stephan.ehl@uniklinik-freiburg.de), T.: 0761-270-77300.