



Head:
Univ. Prof. Dr. Richard Greil

BMA/Biologe/in – Vollzeit 40 Std./Woche

Das Labor für Immunologische und Molekulare Krebsforschung (engl. Laboratory for Immunological and Molecular Cancer Research, LIMCR) **der SCRI-LIMCR gem. GmbH an der Uniklinik Salzburg**, widmet seinen Schwerpunkt der Erforschung der Leukämien. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum ehest möglichen Einstieg eine/n BMA/Biologen/in zur Durchführung von tierexperimentellen Versuchen.

Ihre Aufgaben:

- Organisation der Maustierhaltung: Gesundheitsstatus überwachen, Genotypisierung, Zuchtbücher führen etc.
- Praktisches Arbeiten mit Mäusen: verschiedene Applikationen, Blutabnahme, Transplantationen von Zellen, Sektion
- Präparation von Organen und Zellen und anschließenden Messverfahren
- Bedienung von Messgeräten (z.B. Durchflusszytometer), Dokumentation und Datenverarbeitung

Ihre Qualifikation:

- Ausgebildete/r BMA, Universitätsabschluss in Biologie oder vergleichbare Qualifikation
- versuchstierkundliche Erfahrung mit Mäusen ist von Vorteil
- gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Führerschein und eigener PKW (Kilometergeld wird erstattet; Parkmöglichkeiten vorhanden)

Unser Angebot:

Eine Anstellung mit vielseitigen, anspruchsvollen Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten Forschungslabor, eine intensive Einarbeitung, sowie eine aktive Mitgestaltung Ihres Tätigkeitsfeldes in einem netten Team bei einem Gehalt von EUR 2.647,70 brutto/Monat 14 Mal/jährlich.

Die Stelle ist auf ein Jahr befristet mit Aussicht auf Verlängerung.

Über detaillierte Aufgaben und Vertragsbedingungen informieren wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Sandra Traninger: M3-LIMCR@salk.at.

SCRI-LIMCR gemeinnützige GmbH

Müllner Hauptstrasse 48
5020 Salzburg
Austria
Tel. +43 (0)5 7255-25843
Fax +43 (0)5 7255-25998
www.limcr.at

Bank: Salzburger Sparkasse
IBAN: AT692040401100110056
BIC: SBGSAT2SXXX
UID Nr.: ATU74152739
Firmenbuch Nr.: FN 276688w