



EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY  
& ONCOLOGY BERLIN-BUCH

## Stellenausschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Tumorimmunologie und Pharmakologie suchen wir ab sofort **eine Biologielaborantin/Biologielaborant** für eine Voll- oder Teilzeitstelle.

Die EPO Berlin-Buch GmbH ist eine international tätige Krebsforschungseinrichtung mit Sitz in Berlin, die sich auf die präklinische Arzneimittelforschung im Bereich Onkologie spezialisiert hat ([www.epo-berlin.com](http://www.epo-berlin.com)).

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in verschiedenen Projekten der Forschung und Entwicklung
- Arbeit mit Primärzellen und immortalisierten Zelllinien (Zellisolation, Kultivierung, etc.)
- Durchflusszytometrie
- Biochemie (Proteinisolation, WB, IF & IHC)
- Durchführung verschiedener Assays wie Luziferase-Assays oder ELISA
- Molekularbiologie (Nukleinsäurenisolation, Endpunkt-PCR, RT-qPCR)
- Aufarbeitung von Daten
- Allgemeine Labortätigkeiten (Bestellungen etc.)
- Planung und Durchführung von präklinischen in vivo Studien

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung Biologielaborant/in o.ä.
- Praktische Erfahrung in der Zellkulturtechnik (u.a. mit Stammzellen und primärer Zellkultur)
- Kenntnisse im Bereich der experimentellen Onkologie
- Erfahrung in der Durchführung von molekularbiologischen und biochemischen Methoden (PCR, FACS, IHC)
- Erfahrung mit Arbeiten im Bereich biologischer Sicherheit der Stufen S1 und S2
- Erfahrung mit in vivo Studien
- PC Kenntnisse zur Aufarbeitung von Daten und Ergebnissen (u. a. erweiterte Excel-Kenntnisse)
- Teamorientiertes, eigenverantwortliches Arbeiten und Flexibilität
- Sprachkenntnisse: Englisch

Wir bieten:

- einen attraktiven Arbeitsplatz mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- große Freiräume für eigene Ideen zur Mitgestaltung des Unternehmenserfolgs
- ein breit gefächertes Tätigkeitsfeld

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins per Email an: [maria.stecklum@epo-berlin.com](mailto:maria.stecklum@epo-berlin.com)