



Die Abteilung Pharmazeutische Biotechnologie am Pharmazeutischen Institut sucht zum
1. November 2024 eine

studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

aus den Bereichen Biochemie, Biologie, Pharmazie oder Pharmaceutical Sciences and Technologies.

Die Arbeitsgruppe „Pharmazeutische Biotechnologie“ von Prof. Dr. Ulrich Rothbauer entwickelt rekombinante Bindungsmoleküle (Nano-/Chromobodies) und deren Anwendung in der biomedizinischen Forschung.

Aufgaben:

- Unterstützung der Arbeitsgruppe im Laboralltag
- allgemeine Labortätigkeiten (Autoklavieren, Medien ansetzen, SDS-PAGE Gele gießen etc)
- je nach Kenntnisstand ggf. weiterführende Methoden (Klonierung, Proteinexpression und -aufreinigung, Zellkultur etc)

Wir bieten:

- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Einblicke und Praxiserfahrung im Labor
- Möglichkeit neue Methoden kennenzulernen
- flexible Arbeitszeiten
- teamorientierte und offene Arbeitsatmosphäre

Du

- ... hast Vorkenntnisse zu Routinemethoden in einem biochemischen Labor?
- ... bist motiviert und engagiert?
- ... arbeitest sorgfältig und selbstständig?
- ... möchtest neue Methoden kennenlernen?

Dann bewirb dich mit kurzem Lebenslauf und Anschreiben bei uns!

Kontakt und weitere Informationen:

Theresa Fröhlich
AG Prof. Dr. Ulrich Rothbauer
Universität Tübingen
Pharmazeutische Biotechnologie
Auf der Morgenstelle 8
72076 Tübingen
Germany

email: theresa-marie.froehlich@uni-tuebingen.de