

Öffentliche Stellenausschreibung

45.000 Studierende, 8.000 Beschäftigte in Lehre, Forschung und Verwaltung, die gemeinsam Zukunftsperspektiven gestalten – das ist die Universität Münster. Eingebettet in die Atmosphäre der Stadt Münster mit ihrer hohen Lebensqualität zieht sie mit ihrem vielfältigen Forschungsprofil und attraktiven Lehrangeboten Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland an.

Im Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie im Fachbereich 12 der Universität Münster ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (E 13 TV-L)

zu besetzen. Angeboten wird eine auf 3 Jahre befristete Promotionsstelle in Teilzeit (50 %). Die Lehrverpflichtung beträgt bei Vollzeit 4 SWS.

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet Protein-Protein-Interaktionen und der Entwicklung entsprechender Inhibitoren bei Tumorerkrankungen mit der Möglichkeit zur Promotion
- Betreuung von Studierenden der Pharmazie und Masterstudierenden der Chemie, Lebensmittelchemie, Arzneimittelwissenschaften und Biologie bei Laborpraktika, Seminaren und Projektmodulen im Rahmen der Lehrverpflichtung
- Mit der Stelle ist die Durchführung eines Promotionsvorhabens verbunden

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Pharmazie (2. Staatsexamen), Chemie, Lebensmittelchemie, Biomedizin oder Biotechnologie (M.Sc.)
- Praktische Erfahrung in der Anwendung molekularbiologischer Methoden und instrumenteller Analytik und/oder die Bereitschaft entsprechende Methoden zu erlernen
- Bereitschaft zum Einarbeiten in den wissenschaftlichen Kontext und den theoretischen Hintergrund

Wir bieten:

- Eine gründliche Einarbeitung in gängige molekularbiologische Methoden und Methoden der instrumentellen Analytik (Zellkultur, SDS-PAGE, Western Blot, Kapillarelektrophorese, Fluoreszenzmikroskopie)
- Moderne Labore für Arbeiten mit prokaryotischen und eukaryotischen Zellen mit einer erstklassigen instrumentellen Ausstattung (z.B. Durchflusszytometrie, Kapillarelektrophorese, Live Cell Imaging, mikroskalige Thermophorese, LC-MS, u.a.)
- Ein umfangreiches Netzwerk mit nationalen und internationalen Kooperationspartnern und der Möglichkeit neue Methoden zu erlernen oder Forschungsprojekte miteinander zu verknüpfen (z.B. FRET/BRET-Assays, Fluoreszenzpolarisation, K_D -Wert Bestimmung)
- Eine Diskussionsplattform mit regelmäßiger Treffen in internen Subgruppen um einen stetigen Austausch von neuen Forschungsergebnissen und Feedback zu gewährleisten
- Ein attraktives, funktionierendes Team in Forschung und Lehre, mit vielfältigen gemeinsamen Aktivitäten in Sport und Freizeit

Die Universität Münster setzt sich für Chancengerechtigkeit und Vielfalt ein. Wir begrüßen alle Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, Beeinträchtigung, Alter sowie sexueller Orientierung oder Identität. Eine familiengerechte Gestaltung der Arbeitsbedingungen ist uns ein selbstverständliches Anliegen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung möglichst bis zum 15.02.2024 an die

Universität Münster
Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie
Prof. Dr. Joachim Jose
Corrensstraße 48
48149 Münster
joachim.jose@uni-muenster.de

Sie können Ihre Bewerbung auch gerne als pdf-Datei an eva.woltering@uni-muenster.de senden. Bitte beachten Sie, dass wir andere Dateiformate nicht berücksichtigen können.