

Stellenausschreibung

Das Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Würzburg sucht eine bzw. einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlichen Mitarbeiter(m/w/d).

Kardiovaskuläre Erkrankungen sind die führende Todesursache weltweit. Unsere Arbeitsgruppe hat es sich zur Aufgabe gemacht, die molekularen Signalwege der Krankheitsentstehung zu entschlüsseln und damit zu einem besseren Verständnis der pathologischen Ursachen von Herz-Kreislaufkrankheiten und zur Identifizierung von Zielstrukturen für therapeutische Ansätze beizutragen.

Dafür suchen wir Unterstützung!

Ihr Profil:

- Sie sind hochmotiviert und bringen sowohl Freude am praktischen Arbeiten im Labor als auch an einer intensiven theoretischen Auseinandersetzung mit dem Forschungsprojekt mit.
- Sie verfügen über ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Pharmazie, Biochemie oder verwandte Wissenschaftsgebiete).
- Sie begeistern sich für die Forschung und haben ein ausgeprägtes Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit.
- Sie bringen ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft, Engagement und Selbstständigkeit mit.
- Sie haben gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Schrift und Wort.

Wir bieten:

- Für Ihre wissenschaftliche Tätigkeit bieten wir eine angenehme Atmosphäre, ein nettes und aufgeschlossenes Team und optimale Rahmenbedingungen.
- Das Institut ist technisch und methodisch breit aufgestellt und ermöglicht den wissenschaftlichen Mitarbeitenden die eigenständige Bearbeitung des Projekts.
- Durch die Kooperation der Institutsleiterin Prof. Lorenz mit dem Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften – ISAS - e.V. in Dortmund (<https://www.isas.de>) ergibt sich die Möglichkeit zur methodischen und wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit Forschungsgruppen aus unterschiedlichen Bereichen.
- Die wissenschaftliche Mitarbeitende Person nimmt an einer strukturierten Doktorandenausbildung im Rahmen der Graduiertenschule der Universität Würzburg (Graduate School of Life Sciences, GSLS, <https://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life-sciences/startseite/>) teil und hat die Möglichkeit zur Teilnahme an Workshops zu Soft and Transferable Skills.

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sind willkommen. Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Bei im wesentlichen gleicher Eignung/Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise in elektronischer Form (ein PDF-Dokument) **bis zum 15.06.2024** an christine.salomon@uni-wuerzburg.de.

Alternativ senden Sie Ihre postalische Bewerbung bitte an:
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Frau Christine Salomon
Versbacher Straße 9
97078 Würzburg

Weitere Informationen zum Institut für Pharmakologie und Toxikologie finden Sie unter:
<https://www.med.uni-wuerzburg.de/pharmatoxi/>

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

