



Das Institut für Rechtsmedizin untersucht im Auftrag der Strafuntersuchungsbehörden lebende und verstorbene Menschen unter rechtsmedizinischen Gesichtspunkten. In jedem Fall Klarheit zu schaffen – das haben wir uns zum Ziel gesetzt. Um dieses Ziel zum Nutzen der Gesellschaft zu erreichen, greifen wir die neusten Erkenntnisse unseres Fachs auf und setzen diese um.

Das IRM-UZH steht für ein innovatives Institut für Rechtsmedizin. Werden Sie Teil davon!

Für die Abteilung Forensische Pharmakologie und Toxikologie suchen wir einen*eine

Forensische*n Toxikologen*in, 80%

Was wir tun

In der Forensischen Pharmakologie und Toxikologie beschäftigen wir uns mit dem Nachweis, dem Metabolismus und der Pharmakokinetik von Arzneimitteln, Drogen und Giften in verschiedenen Körperflüssigkeiten (wie z.B. Blut und Urin) bzw. –geweben und helfen damit Todesursachen zu bestimmen oder Straftaten aufzuklären. Dazu setzen wir modernste analytische Methoden in einem akkreditierten Umfeld (ISO17025) ein. Zu jedem Untersuchungsfall wird auftragsgemäß ein Bericht oder Gutachten zuhanden der Untersuchungsbehörden (Staatsanwaltschaft, Polizei etc.) erstellt.

Ihre Aufgaben

- Verfassen von pharmakologisch-toxikologischen Berichten und Gutachten
- Beratung von Staatsanwaltschaft und Polizei im Fachgebiet der Forensischen Pharmakologie und Toxikologie
- Durchführung von Aus-, Fort- und Weiterbildungen im Bereich der Forensischen Pharmakologie und Toxikologie für Ärzte, Polizei, Staatsanwälte, Studenten
- Zu einem kleinem Anteil Durchführung und/oder Betreuung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten und Übernahme von QM-Aufgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Pharmazie oder Chemie oder vergleichbares Studium aus dem Bereich der Life Sciences (sehr gute Kenntnisse in Pharmakologie und Toxikologie sowie analytischer Chemie)
- Promotion in einer naturwissenschaftlichen Disziplin
- Sehr hohe Eigenverantwortung und hohe Sorgfaltspflicht
- Hohe Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit, sowie Teamfähigkeit
- Erfahrung in modernen analytischen Techniken (v.a. Massenspektrometrie)
- Erfahrung in Forschungstätigkeiten (inkl. Methodenentwicklungen/-validierungen)

Wir bieten Ihnen

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem nicht alltäglichen, interessanten und gesellschaftlich relevanten Umfeld. Wir ermöglichen und unterstützen die Ausbildung zur Erlangung des Fachtitels «Forensische Toxikologin/Forensischer Toxikologe SGRM». Diversität und Inklusion sind uns ein wichtiges Anliegen.

Stellenantritt

Der Stellenantritt erfolgt per 1. August, oder Vereinbarung und ist auf 1 Jahr befristet (Mutterschaftsvertretung)

Auskunft:

Frau Alex Marquez, Personalverantwortliche, E-Mail jobs@irm.uzh.ch

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an Frau Alexandra Marquez, E-Mail jobs@irm.uzh.ch

Weitere Informationen über unser Institut finden Sie unter: www.irm.uzh.ch