

Zur Verstärkung unseres Forschungsteams im Bereich der Allergieforschung suchen wir eine/n

Chemisch-technische/n Assistent/in

Ihre Aufgaben:

- Etablierung, Validierung und Optimierung von Analyse- und Färbemethoden für Histologie (Immunhistochemie)
- Molekularbiologische und immunologische Experimente (z.B. RNA-Isolation, PCR, Westernblots, etc.)
- Betreuung Zellkultur (Zelllinien und Primärzellen)
- Organisatorische Aufgaben und Eingabe von ermittelten Daten in Datenbanken

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung: Fachsschule oder HTL mit molekularbiologisch/chemischer Fachrichtung – vorzugsweise HTL Rosensteingasse
- Gute Computer und Englischkenntnisse
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabengebiet in der Grundlagenforschung und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem motivierten Team.

Wir freuen uns über Ihre E-Mail-Bewerbung an: Dr.med. Julia Eckl-Dorna (julia.eckl-dorna@meduniwien.ac.at), PhD, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien, AKH, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien.

10.12.2018