



Für die Unterstützung unseres Immunfluoreszenz-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teil- oder Vollzeit einen/eine

Facharzt/ärztin für Pathologie (w/m/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Auswertung und Befundung multiplexer Immunfluoreszenz-Färbungen an FFPE-Tumorgewebe
- Unterstützung bei der Etablierung und diagnostischen Validierung multiplexer Immunfluoreszenz-Färbungen
- Beurteilung von HE-Präparaten in Zusammenschau mit immunhistochemischen und molekulargenetischen Befunden (ggf. Indikationsstellung für weitere Untersuchungen)
- Beratung und Anleitung des NGS-Labors zu spezifischen Fragen der DNA/RNA-Isolation aus Tumorgewebe
- Teilnahme an interdisziplinären immunologisch-onkologischen Boards
- Unterstützung bei aktuellen Forschungsprojekten (Single-Cell-Analysen, Spatial Omics, etc.)

Was wir erwarten

- abgeschlossene Facharztausbildung im Fach Pathologie
- Interesse an der Etablierung von Immunfluoreszenzfärbungen für Forschungsprojekte und für die Diagnostik, an der Molekularpathologie und an molekularen Tumorkonferenzen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führungsqualitäten, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit sowie hohes Maß an Engagement, Umsicht und Verantwortungsbewusstsein

Was Sie erwartet

- ein erfahrenes, hochmotiviertes und interdisziplinär aufgestelltes Team aus Humangenetikern, Molekularbiologen, Immunologen, Onkologen und (Neuro)Pathologen
- eine hervorragende technische und digitale Infrastruktur
- flexible Gestaltung der Arbeitszeiten, Möglichkeit von bis zu 2 Tagen Remote-Arbeit

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes per E-Mail an jobs@humangenetik-tuebingen.de.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Der Hauptfokus unseres Zentrums für Humangenetik Tübingen ist die Identifizierung genetischer Alterationen sowohl im Tumorgewebe als auch in der Keimbahn unserer Patienten. Hierzu setzen wir überwiegend die Technologie des Next Generation Sequencing (NGS) ein. Unsere molekulargenetischen Befunde liefern diagnostisch und therapeutisch relevante Informationen, die in interdisziplinären Boards patientenzentriert diskutiert werden. Zudem etablieren und validieren wir zwei Plattformen für multiplexe Immunfluoreszenz-Färbungen an FFPE-Tumorgewebe mit dem Ziel der Charakterisierung des Tumor-Microenvironments und Tumor-relevanter Signalwege. Bei wachsender Auftragslage suchen wir mit großem Interesse einen Facharzt/eine Fachärztin für Pathologie zur Unterstützung unseres Teams bei der Etablierung der Immunfluoreszenz-Färbungen, zur Begutachtung histologischer Präparate in Zusammenschau mit molekulargenetischen Befunden und – bei Interesse – für die Mitbetreuung von Forschungsprojekten.