

## **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in Bern, 100 %**

Der Schwerpunkt unseres modernen Labors für molekulare Diagnostik und hämatologische Tumorzytogenetik ist die Bestimmung von genetischen Markern für Diagnose und Therapiemonitoring von hämatologischen Neoplasien, besonders Leukämien und Lymphomen. Die molekulare Methodik umfasst diverse PCR- und Sequenziermethoden inkl. Next Generation Sequencing (NGS). Das Labor ist in die Struktur des Clinical Genomics Lab (CGL) integriert, die akkreditiert ist nach der ISO-Norm 15189.

### **Das erwartet Sie**

- Validierung und Interpretation von Resultaten der Laboranalysen (Sequenzierung, PCR-basierte Tests, Fragmentlängenanalyse) sowie anschliessende Befunderstellung in der hämatologischen molekularen Diagnostik
- Mitarbeit bei der Optimierung bestehender sowie der Entwicklung und Validierung neuer Analysen
- Administrative Laborarbeiten und Mithilfe im QMS

### **Das bringen Sie mit**

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium
- Kenntnisse der molekulargenetischen Methoden (diverse PCR-Methoden, Sanger Sequenzierung, Hochdurchsatz, Sequenzierungen (NGS))
- Erfahrung im Diagnostik-Setting von Vorteil
- Hohe Motivation, exakte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Interesse an einer diagnostischen Tätigkeit im universitären Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse im Qualitätsmanagement und in der Qualitätssicherung
- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

### **Unser Angebot**

- Aktives Team in einem modernen und interdisziplinären Labor

- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit im Gebiet der hämatologischen molekulargenetischen Diagnostik
- Moderne Infrastruktur und kontinuierliche Methodenerweiterung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie interessante Weiterbildungsmöglichkeiten



### **Top Aus- und Weiterbildung**

- Universitäre Kliniken und Institute sind Ausbildungsbetriebe Klassifikation «A»
- Förderung individueller Laufbahn- und Karrierewege
- Kompetente Einarbeitung



### **Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben**

- Teilzeit- und Jobsharingmodelle
- 16 Wochen Mutterschaftsurlaub
- 3 Wochen Vaterschaftsurlaub



### **Chancengleichheit und Diversität**

- Wir fördern eine Unternehmenskultur, die Diversität als Wert anerkennt
- Wir streben die Gleichstellung von Frau und Mann an
- Diskriminierung wird in jeder Form abgelehnt

## **Stelleninformationen**

### **Standort**

Inselspital, Universitätsspital

### **Organisation**

Direktion Medizin

<b>Bereich</b>	Universitätsklinik für Hämatologie und Hämatologisches Zentrallabor
<b>Pensum</b>	100 %
<b>Eintritt</b>	per sofort oder n. V.
<b>Kennziffer</b>	16872
<b>Vertragsart</b>	unbefristet
<b>Arbeitsort</b>	Inselspital, Universitätsspital Bern Freiburgstrasse, CH-3010 Bern Schweiz

## Fragen zur Stelle?

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne

**Frau PD Dr. rer. nat. Joëlle Tchinda**

Leitende Akademikerin / Fachbereichsleiterin Hämatologie CGL



+41 31 632 98 07