

Biomedizinische:r Analytiker:in oder Naturwissenschafter:in

Ort:Forschungsgruppe:Arbeitszeit:ViennaKlinische Zellbiologie & FACS Core UnitFull-time employee

Sie sind begeistert von den Möglichkeiten angewandter Forschung und möchten Großes für die Kleinen leisten? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Nutzen Sie die Chance um einen Beitrag zu "Science that makes a difference" zu leisten!

Zur Verstärkung unseres Teams in der Diagnostik und der Gewebebank suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine:n Biomedizinische:n Analytiker:in oder Naturwissenschafter:in.

Zu den Tätigkeiten gehören die Durchführung durchflusszytometrischer Methoden, um den Immunstatus nach einer Stammzelltransplantation zu analysieren. Des Weiteren gehören ELISPOT-Analysen für die Bestimmung der virusspezifischen Immunantwort und die Verarbeitung von Spenderzellen unter GMP-Bedingungen (Gute Herstellungspraxis) zu dem Aufgabengebiet. In dieser verantwortungsvollen Rolle haben Sie die einzigartige Möglichkeit, Teil eines multidisziplinären Kompetenzzentrums für pädiatrische Onkologie zu sein und somit wesentlich bei der Behandlung von Patienten mitzuwirken. Zusammen mit unserem Team betreuen Sie verschiedene Gerätesysteme und führen Methoden in den Bereichen Diagnostik und Zelltherapie durch.

Ihr Verantwortungsbereich

- Diagnostik
 - Probenaufbereitung inkl. durchflusszytometrischer Analysen von hämatopoetischen Stammzellen und Leukozyten
 - o Anwendung ELISPOT-basierter immunologischer Methoden
 - o Durchführung der Tätigkeiten entsprechend den ISO 15189-Standards
- Gewebebank
 - Herstellung und Lagerung von Geweben und Zellen gemäß GMP-Richtlinien unter Einhaltung von SOPs
 - o Durchführung von Qualitätskontrollanalysen
 - Erstellung von Ergebnisberichten
 - o Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement

Ihr Profil

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung und Registrierung als Biomedizinische:r Analytiker:in oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium
- Erfahrung im Arbeiten unter Routinebedingungen
- Erfahrung mit Durchflusszytometrie und/oder Herstellung ist wünschenswert
- Proaktive, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise

- Analytisches Denkvermögen und gute Arbeitsorganisation
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

Klingt interessant? Das ist unser Angebot an Sie:

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem sinnstiftenden und inspirierenden Umfeld
- Gewissenhaftes Training im Bereich Diagnostik und Herstellung durch erfahrene Kolleg:innen
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten (Kongresse, Fortbildungen etc.)
- Ein hervorragendes Arbeitsklima in einem erfahrenen und dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten, vergünstigter Mittagstisch und zahlreiche weitere Benefits
- Ausgezeichnete Lage im Zentrum von Wien mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Ein faires und marktkonformes Gehalt ab mindestens € 3.240,-- brutto (inkl. Gefahrenzulage, 14x pro Jahr) auf Vollzeitbasis sowie die Bereitschaft zu einer höheren Entlohnung abhängig von Ihrer Qualifikation und beruflicher Erfahrung

Wer wir sind

Die St. Anna Kinderkrebsforschung (St. Anna Children's Cancer Research Institute - CCRI) befindet sich im Herzen Wiens, der lebenswertesten Stadt der Welt und einem der bedeutendsten Standorte für biomedizinische Forschung in Europa. St. Anna CCRI ist ein multidisziplinäres und international vernetztes Kompetenzzentrum, dessen Zielsetzung es ist durch innovative Forschung und Entwicklung zu einer nachhaltigen Verbesserung der Heilungsraten von Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen beizutragen. Durch die enge Kooperation zwischen Klinik und Forschung bietet die St. Anna Kinderkrebsforschung das ideale Umfeld für Spitzenforschung auf hohem internationalen Niveau und deren Umsetzung in der klinischen Praxis.

St. Anna CCRI ist stolz darauf, ein Arbeitgeber zu sein, der sich der Chancengleichheit verschrieben hat. Wir schätzen Vielfalt und bieten ein Arbeitsumfeld des gegenseitigen Respekts für alle, unabhängig von ethnischer Zugehörigkeit, Religion, Herkunft, Alter, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, körperlicher Beeinträchtigung oder anderer Merkmale, die durch geltende Gesetze, Vorschriften und Verordnungen geschützt sind.

Weitere Informationen finden Sie unter https://ccri.at/

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bewerbungen sollten mindestens Ihren Lebenslauf und ein Anschreiben enthalten.

Jetzt bewerben