

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SENIOR SCIENTIST CLINICAL IMMUNE MONITORING (M/W/D)

IHR AUFGABENGEBIET

- Planung und Durchführung von Experimenten zum Immune Monitoring klinischer Proben
- Etablierung, Planung und Durchführung von Experimenten zur Qualitätskontrolle von ATMPs
- Einarbeitung und Anleitung von technischen Angestellten
- Auswertung und GxP-konforme Dokumentation von Experimenten
- Präsentation von Ergebnissen im Team

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften mit Promotion in Immunologie oder vergleichbare Ausbildung
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung im Bereich Immune Monitoring oder Translational Medicine
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Immunologie und Onkologie
- Erfahrung im Bereich Durchflusszytometrie/FACS und immunologische in-vitro Assays wie ELISA/ELISPOT
- Zellkulturerfahrung mit primären Zellen (u. a. PB,T-Zellen, DC)
- Erfahrungen in GxP-konformer Validierung von immunologischen Assays und im Immune Monitoring klinischer Proben wünschenswert
- Selbstständige, eigenverantwortliche, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen

IHRE PERSPEKTIVE

- Mitgestaltung eines zukunftsorientierten und auf Wachstum ausgerichteten Unternehmens
- Eine eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit mit großen Gestaltungsmöglichkeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre und kurze Kommunikationswege

Wir freuen uns sehr auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer CIM06 per E-Mail an jobs@medigene.com!

Als Ansprechpartnerin: Dr. Caroline Zillbauer

Wir bitten Personalagenturen, von einer Kontaktaufnahme mit der Medigene AG abzusehen.

Medigene AG, Personalabteilung
Lochhamer Str. 11, 82152 Planegg/Martinsried
jobs@medigene.com, <http://www.medigene.de>

Medigene ist ein börsennotiertes Biotechnologie-Unternehmen mit Hauptsitz in Martinsried bei München. Das Unternehmen entwickelt hochinnovative, komplementäre Therapieplattformen zur Behandlung von verschiedenen Krebsarten und -stadien mit Projekten in der klinischen und präklinischen Testung. Medigene konzentriert sich auf die Entwicklung personalisierter, T-Zellgerichteter Immuntherapien.

