

STELLENANZEIGE

Stellenanzeige-Nr. 130311-1

Als junges und stark wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte MitarbeiterInnen für unsere anspruchsvollen Projekte, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind die Basis unseres Erfolgs. Evercyte GmbH entwickelt und vermarktet immortalisierte primäre Zellen und zellbasierende Testsysteme für die Produktentwicklung in der pharmazeutischen, chemischen und kosmetischen Industrie.

Wir suchen eine

Chemisch-technische AssistentIn (m/w)

Projektbeschreibung / Project Description

Wir beschäftigen uns unter anderem mit der Forschung von molekularen Mechanismen der Alterung von Zellen und Organismen, die auch eine wesentliche Rolle bei der Entwicklung von sogenannten „Altersassoziierten Krankheiten“ spielen. Im Rahmen des EU-Programms Frailomic werden microRNAs die im Blutkreislauf zirkulieren und mit der Anfälligkeit für Altersgebrechlichkeit (engl. „Frailty“) korrelieren identifiziert und charakterisiert werden.

Ihre Aufgaben / Your Contribution

Unterstützung bei der Etablierung und Validierung von Hochdurchsatz-Messmethoden mit hohem Grad an Automatisierung (quantitative PCR, Microarrays) zur Bestimmung der Konzentration von microRNAs aus Bioflüssigkeiten. Durchführung dieser Messmethoden im Rahmen einer klinischen Studie. Unterstützung bei Planung und Durchführung von Experimenten zur Bestimmung der biologischen Funktionsweise von microRNAs in Zellkultur- und Tiermodellversuchen.

Ihr Profile / Your Profile

- Ausbildung im Bereich Biotechnologie, Mikrobiologie, Genetik oder Biochemie (abgeschlossene HTL im Bereich Chemie, abgeschlossene Bachelorausbildung Fachhochschule oder Universität oder äquivalente Ausbildung).
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sowie gute IT-Kenntnisse
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Erfahrungen im Bereich Qualitätsmanagement und Molekularbiologie sind von Vorteil.

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind und am weiteren Aufbau eines jungen Unternehmens tatkräftig mitarbeiten wollen, senden sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, ihres frühestmöglichen Einstiegstermins und der Stellenanzeige-Nr. als pdf-Datei an office@evercyte.com: