

Biologisch-technische/r Assistent/in (m/w/d)

Über uns

Ariceum Therapeutics GmbH ist ein schnell wachsendes und in klinischer Phase befindendes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von radiopharmazeutischen Onkologieprodukten der nächsten Generation konzentriert. Die derzeitige Produktpipeline umfasst Satoreotid, einen neuartigen potenten Peptidantagonisten mit hoher Affinität für Tumorzellen, die SST2-Rezeptoren exprimieren. Satoreotid wird als Diagnostikum und Therapeutikum in einer Reihe von soliden Tumoren entwickelt. Die Ariceum Therapeutics GmbH strebt die Entwicklung weiterer therapeutischer Kandidaten an, um ihre radiopharmazeutische Onkologie-Pipeline zu erweitern. Die Firma hat ihren Hauptsitz in Berlin und beschäftigt Mitarbeiter in einer Reihe von europäischen Ländern.

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Unterstützung der Entwicklungsprogramme des Unternehmens als Teil des Teams „Translational Biology & Non-Clinical Pharmacology“
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von funktionellen Studien zur Charakterisierung von radiopharmazeutischen Kandidaten
- Etablierung und Optimierung von *in vitro* Methoden und Prozessen
- Installation und Qualifikation von Laborgeräten
- Übernahme der Verantwortung für Laborgeräte und Räumlichkeiten
- Förderung und Pflege der Zusammenarbeit im Team in einem multidisziplinären Umfeld

Anforderungsprofil

- Ausbildung im Life Science Bereich (z.B. MSc, BTA, MTA oder vergleichbare Qualifikation)
- Erfahrung im Umgang mit Biologika oder Radiopharmazeutika
- Sehr gute methodische Kenntnisse und praktische Erfahrung mit zellbiologischen Assays (eukaryotische Zellkultur, Proliferationsanalysen, ELISA, Western Blot) und Durchflusszytometrie
- Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden (Klonierung, Transfektion)
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Radiopharmazeutika
- Ausgezeichnete organisatorische Fähigkeiten, Problemlösungskompetenz sowie die Fähigkeit im Team als auch selbständig zu arbeiten
- Sehr sorgfältige, verantwortungsbewusste und kritische Arbeitsweise
- hohes Maß an Motivation sich beruflich weiterzuentwickeln
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten in Englisch in Wort und Schrift

Unsere Kultur und Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten
- Offene, wertschätzende und innovative Arbeitsatmosphäre
- Kontinuierliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Soziale Leistungen, wie z. B. Jobticket (öffentlicher Nahverkehr)

Biological Technical Assistant (f/m/d)

About us

Ariceum Therapeutics GmbH is a rapidly growing clinical stage oncology company focused on developing next generation radiopharmaceutical oncology products. The current product pipeline includes satoreotide, a novel potent peptide antagonist with high affinity for tumour cells expressing SST2 receptors. Satoreotide is being developed into products with complementary therapeutic and diagnostic imaging opportunities in a range of solid tumours. Ariceum Therapeutics GmbH aims to develop further therapeutic candidates to expand its radiopharmaceutical oncology pipeline. The company is headquartered in Berlin and has employees in a number of European countries, including Germany and the UK.

Main Responsibilities and tasks

- Support the development programs of the company as part of the team “Translational Biology & Non-Clinical Pharmacology“
- Plan, perform, evaluate, and document preclinical studies for characterization of radiopharmaceutical candidates
- Establish and optimize *in vitro* methods and processes
- Installation and qualification of laboratory equipment
- Assume responsibility for equipment and premises
- Develop and maintain a culture of teamwork and collaboration in a multidisciplinary environment

Who you are

- Education in Life Sciences (e.g. MSc, BTA, MTA)
- Experience in handling and working with biologics or radiopharmaceuticals
- Strong expertise in a variety of techniques of cellular biology (e.g. eukaryotic cell culture, proliferation assays, ELISA, western blot) and flow cytometry
- Experience in the field of molecular biology (cloning, transfection)
- Willing to work with radiopharmaceuticals
- Excellent organizational, team working and problem-solving skills
- Ability to pay attention to quality and detail
- High degree of motivation to learn and develop professionally
- Strong communication skills in English, both written and spoken

Our culture and benefits

- Flexible working models
- Open, appreciative and innovative working atmosphere
- Continuous development opportunities
- Social benefits, e.g. job ticket (local public transport)