

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Präklinische Entwicklung

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.

In der Arbeitsgruppe *Translational Biology & Non-Clinical Pharmacology* ist ab sofort unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Design, Planung, Priorisierung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von präklinischen Studien zur Bewertung und Charakterisierung von radiopharmazeutischen Entwicklungskandidaten
- Selbstständige Etablierung und Optimierung von *in vitro* Methoden und Prozessen
- Betreuung externer Studien (*in vitro*, *in vivo*) bei Auftragsforschungsinstituten
- Arbeit mit radioaktiv-markierten, gentechnisch verändertem und biologischem (Bio II) Material unter Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Verordnungen
- Unterstützung und Betreuung von Technikern (m/w/d) und Masterstudenten (m/w/d)
- Unterstützung der Zusammenarbeit mit Kooperations- und akademischen Partnern
- Interpretation und Präsentation von Ergebnissen vor dem Management, auf Konferenzen und in wissenschaftlichen Zeitschriften
- Schreiben von Berichten sowie Unterstützung bei der Erstellung von regulatorischen Dokumenten (IB, IND, etc.)
- Förderung und Pflege der Zusammenarbeit im Team in einem multidisziplinären Umfeld

Anforderungsprofil

- Studium der Biologie, Biochemie oder eines verwandten Bereiches, Promotion von Vorteil
- Erfahrung in der präklinischen Entwicklung von Radiopharmazeutika, Biologika oder niedermolekularer Verbindungen (*small molecules*)
- Umfassende methodische Kenntnisse und praktische Erfahrung mit zellbiologischen Assays (eukaryotische Zellkultur, Proliferationsanalysen, ELISA, Western Blot), Durchflusszytometrie und mit molekularbiologischen und immunhistochemischen Methoden
- Erfahrung in der Etablierung von *in vivo* Mausmodellen sowie der Planung, Betreuung und Bewertung präklinischer *in vivo* Studien
- 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
- Ausgezeichnete Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten in Englisch in Wort und Schrift

Unsere Kultur und Vorteile

- Unbefristete Anstellung
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Offene, wertschätzende und innovative Arbeitsatmosphäre
- Kontinuierliche Entwicklungsmöglichkeiten

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Anschreiben unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

careers@ariceum-therapeutics.com

Ariceum Therapeutics GmbH

Robert-Rössle-Str. 10

13125 Berlin

<https://ariceum-therapeutics.com/>