



**INNOMEDICA IST EIN JUNGES BIOTECH-UNTERNEHMEN** mit 28 Mitarbeitenden und eigener Reinraum-Produktion. Basierend auf einem innovativen liposomalen Transportsystem ermöglicht InnoMedicas Nanotechnologie-Plattform eine gezielte Verbesserung medizinischer Wirkstoffe. Zusammen mit der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) führt InnoMedica aktuell eine klinische Phase-I-Studie mit einer ersten Anwendung in der Onkologie in Schweizer Spitälern durch. Die Pipeline von InnoMedica umfasst weitere erfolgversprechende Produkte in der Onkologie und in der Neurologie, z.B. für die Behandlung der Parkinson-Erkrankung.

Für die Unterstützung unseres Forschungs- und Produktionsstandortes in Marly bei Fribourg suchen wir eine/n

## Scientist R&D Pharma

Sie arbeiten mit Liposomen, die Sie mit Wirkstoffen beladen und mit deren Hilfe Sie die Biodistribution des Medikaments im Körper optimal beeinflussen. Sie entwickeln neue Prototypen, die Sie charakterisieren und mit externen Partnern in präklinischen Versuchen testen. Nach der Analyse der Forschungsergebnisse erstellen Sie die Dokumentation und prüfen die Einsetzbarkeit in der Medizin. Sie formulieren Schlussfolgerungen und Lösungsvorschläge für das weitere Vorgehen sowie stehen im direkten Kontakt mit der Analytik und transferieren neue Produkteideen in die industrielle Fertigung.

Als Voraussetzung für diese entwicklungsfähige Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss z.B. in (Bio-)Chemie, (Molekular-/Mikro-) Biologie oder Pharmazie, vorzugsweise mit Dissertation. Sie sind vertraut mit dem wissenschaftlichen Recherchieren und entwickeln aus diesem Wissen Experimente zur Prüfung neuer Ideen. Sie arbeiten gerne kreativ im Labor, bringen Initiative sowie Teamgeist mit und freuen sich auf die Dynamik eines innovativen Startup-Unternehmens. Gute Englischkenntnisse sind erforderlich.

Interessenten/innen bitten wir um Zustellung der Bewerbungsunterlagen an Frau Andrea Zurkirchen, die Sie für Auskünfte auch per Telefon 044 383 88 22 oder E-mail ( [andrea.zurkirchen@innomedica.ch](mailto:andrea.zurkirchen@innomedica.ch) ) erreichen können.