



研究職/プリンシパルサイエンティスト

バイオベンチャーでの募集です。創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

バイオベンチャー

Job ID

1568627

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 代替休暇 あり

Refreshed

February 21st, 2026 03:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2343672】

- ・ LNPスケールアップに向けた初期プロセス開発の設計・実施
- ・ マイクロ流体混合法やT型混合法などのLNP混合技術およびTFF（限外ろ過）などの下流工程の改善
- ・ 製剤スクリーニングにおける実験計画法（Design of Experiment DOE）の活用
- ・ 社内試験用サンプルの調製と、材料の正確かつ迅速な移送
- ・ CROとの連携によるスクリーニング、スケールアップ、技術力強化
- ・ プロセス最適化およびバッチ間再現性のための製品特性評価
- ・ 実験データ、手順、プロトコルの厳密な記録管理
- ・ データのレビュー・分析および部門横断的な説明・報告
- ・ 創造的な問題解決と技術革新を推進するチームとの協働
- ・ 科学的誠実性と責任感
- ・ 部門間の円滑なコミュニケーションとプロジェクト支援

Required Skills

- ・化学、化学工学、生物工学、または関連分野の博士号取得者（業界経験2年以上）、修士号取得者（業界経験4年以上）、学士号取得者（業界経験7年以上）
 - ・以下の実務経験を有すること：
 - ・核酸医薬品のナノ製剤（Precision Nanosystems Spark、Unchained Labs Sunscreen等の使用経験含む）
 - ・ろ過技術、ナノ粒子の特性評価
 - ・HPLC、UV Vis、蛍光プレートアッセイ
-

Company Description

ご紹介時にご案内いたします