

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

Scientist Cell Therapy R D

創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

非公開

求人ID

1567093

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

550万円~1000万円

勤務時間

 $09:00 \sim 18:00$

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後6ヶ月目から付与されます 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 G...

更新日

2025年11月27日 14:46

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒: 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2342805】

Key Responsibilities:

- <Execution of laboratory activities>
- · Daily experimental design execution followed by biosafety laboratory regulations and documentation
- · Conduct proof of concept studies with fiber technology (including but not limited to immune cells iPSCs and MSCs) based on projects
- · Establish protocols of cell based assays (e.g. FACS and ELISA etc.) and statistical data analysis
- · Continuously improve and systemize experimental workflows to enhance reproducibility and operational efficiency across team members

<Internal/External collaborations>

- · Be knowledgeable and capable of demonstration with external collaborators about fiber technology and operations
- · Perform efficient communication and cross functional collaborations with internal teams by company priorities
- · Provide up to date information/conclusive scientific results to the marketing team for customer facing discussions

<Scientific communication>

- · Be able to conduct literature and/or data driven scientific discussions internally and externally
- · Be knowledgeable with the up to updated industrial information of cell therapy development
- · Present R D data at scientific conferences worldwide
- · Document and share best practices experimental learnings and improvement outcomes to strengthen organizational knowledge base

【主な仕事内容】

<プロセス開発・最適化>

- ・生物安全実験室規定に従った日々の実験設計・実施および文書化
- ・プロジェクトに基づき、ファイバー技術を用いた概念実証研究の実施(免疫細胞、iPS細胞、MSCなどを含むがこれらに限定されない)
- ・細胞ベースアッセイ (例: FACS、ELISAなど) および統計的データ解析のプロトコル確立
- ・実験ワークフローの継続的改善と体系化による再現性向上及びチームメンバー間の業務効率化

<内部/外部連携>

- ・技術及び運用に関する外部協力者への説明能力と知識を有すること
- ・社内チームの優先事項に基づき、効率的なコミュニケーション及び部門横断的な連携を推進すること
- ・顧客対応のための議論に向け、マーケティングチームへ最新情報/決定的な科学的成果を提供すること

<科学的なコミュニケーション>

- ・社内外において文献および/またはデータに基づく科学的議論を遂行できること
- ・細胞治療開発に関する最新の業界情報を把握していること
- ・ 世界中の科学会議で研究開発データを発表すること
- ・ベストプラクティス、実験的知見、改善成果を文書化し共有し、組織の知識基盤を強化すること

スキル・資格

Must have:

- \cdot Experience of primary cell culture (e.g. T $\gamma\delta T$ or NK cells) in biosafety laboratory
- · Experience of cell based assay development (FACS ELISA and/or cytotoxicity) protocol establishment
- · Perform robust scientific communication in Biology and statistical data analysis/visualization
- · Understanding and familiar with daily operation of Electronic Laboratory Notebook (ELN) and data management
- · To do and can do attitude in fast paced start up work environment
- · Fluent in English

Nice to have

- \cdot Experience of iPSCs culture differentiation and characterization
- Experience of cell engineering processes (e.g. viral transduction and CRISPR/Cas9 based gene editing etc.)
- · Familiar with industrial cell manufacture development/equipment
- $\boldsymbol{\cdot}$ Experience of customer facing discussions and technical assistance
- · Project management experience
- $\cdot \ \, \text{Conversational Japanese skills}$

【必須要件】

- ・生物安全実験室における一次細胞培養(例:T細胞、γδT細胞、NK細胞)の経験
- ・細胞ベースアッセイ開発(FACS、ELISA、細胞毒性試験)及びプロトコル確立の経験
- ・生物学分野における確固たる科学的コミュニケーション能力、統計的データ解析/可視化能力
- ・電子実験ノート(ELN)の日常運用及びデータ管理に関する理解と習熟
- ・To doリストとCan Doリストの管理能力

【歓迎要件】

- · iPS細胞の培養、分化、特性評価の経験
- ・細胞工学プロセス(例:ウイルス導入、CRISPR/Cas9ベースの遺伝子編集など)の経験
- ・産業用細胞製造開発/設備に関する知識
- ・顧客対応や技術支援の経験
- ・プロジェクト管理の経験
- ・会話レベルの日本語能力

会社説明

ご紹介時にご案内いたします