

## Expert Science & Technology I/II

Job ID  
REQ-10077783

6月 22, 2026

China

### 摘要

プロジェクトリーダーが調整する多機能プロジェクトチーム内で、原薬(DS)、医薬品(DP)、プロセス、および手順の準備とタイムリーな提供のための科学実験の設計、計画、実行、解釈、および結果の報告。テクニカルラボ/プラント活動の管理マネジメントトラック  
小規模な製造工場環境で働く医薬品/生物学的/細胞遺伝子治療の開発のためのチームを率いる。機能戦略を実行し、TRDのビジョンと戦略に沿ってオペレーショナルエクセレンスを推進します。GDD、Sandoz、NTO、NIBRの計画に沿った完全なポートフォリオサポートを確保します。  
アソシエイトサイエンティスト:プロジェクトリーダーが調整する多機能プロジェクトチーム内で、医薬品(DP)、プロセス、および手順の開発とタイムリーな提供のための科学実験の結果を設計、計画、実行、解釈、および報告します。テクニカルラボ/プラント活動を管理します。科学者:  
医薬品(DP)の開発とタイムリーな提供、プロセス、手順のための科学実験の設計、計画、実行、解釈、結果の報告。すべてのプロジェクト/ローカルネットワーク活動を主導および管理し、チームメンバーをサポート/コーチし、サブチームに参加し、全体的なSZ戦略と目標に貢献しますシニアサイエンティスト:ジェネリック製品、プロセス、または手順の準備とタイムリーな提供のための科学的/開発実験とGMPテストまたはパイロットプラントプロセスを設計、計画、実行文書化および解釈します。機器/インフラストラクチャを維持および認定し、割り当てられたラボまたはプラントの運用面を管理します。

## About the Role

### Major Accountabilities

- 科学的実験を独自に計画、整理、実施、文書化する /GMP
- 試験/製造プラント活動を最小限の監督下で行う。一度に複数のアクティビティを処理する
- 専門家として特別なツール/機器や特殊な施設の責任を引き継ぎ、利用する。機器/機器のメンテナンスおよび資格のスケジュールと実施
- 紛争状況を積極的に特定し、ソリューションに貢献する
- 品質、倫理、健康、安全、環境保護、情報セキュリティに関する適切な基準に従って作業する。
- 継続的な改善を確実にする主導的な取り組み
- 生データの文書化、結果の評価と解釈。次の実験の設計を提案し、積極的に支援する。他のユーザーが生成した生データを確認および検証する。他者が実施したテスト/実験の承認
- 最小限の監督下でテンプレートまたはSSPに基づいてプロトコル、科学レポート、またはラボ手順を書く
- 技術開発ユニットの場合:新しい方法を開発するか、既存の方法/プロセス(ラボまたはプラント)を最適化します。新技術の開発と実現に貢献
- GMP ユニットの場合: cGMP への準拠を確認
- テクノロジーに重点を置いた役割の場合:最小限のガイダンスで情報および文献検索を実行します。知識交換を積極的に促進する。アソシエイトサイエンティスト、技術者、臨時従業員、およびトレーニング/教育中の従業員のトレーニングとコーチング
- プロジェクトに焦点を当てた役割の場合:  
機能固有のサブチームに参加し、監督下で割り当てられたプロジェクトタスクと責任を果たす
- プロのコンセプトと会社の方針と手順を使用して、想像力豊かで実用的な方法で困難な問題の広い範囲を解決します。
- コストセンターの目標と目標に貢献
- サード:
- シニアサイエンティスト:  
-科学的な実験を設計、計画、および実施/監督し、最小限の監督下でのプロジェクト関連の科学/技術的活動に貢献します(例えば、結果の解釈と報告、データの生成と評価、関連する結論の引き出し、既存の方法/プロセスの最適化)。  
-他の同僚と協力して、重要な品質属性、重要な材料属性、または重要なプロセスパラメータの検証と制御のための革新的なソリューションを確立します。  
-制御手順と仕様を確立し、テスト手順を確認します。  
-内部および/または外部のパートナー(MST、TechOps、当局、外部企業など)に引き渡す科学的文書を生成し、最小限の監督下で国際登録文書の生成をサポートします。  
-このタスクが割り当てられている場合、インフラストラクチャ/機器のメンテナンスと必要な投資(システムの所有権など)
- ラボプロシージャまたは SOP を生成し、プロトコルとレポートを生成する
- 製品開発中に、ローカルレベルおよびSDCネットワークレベルでの技術会議をリード
- 科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。
- 科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。
- 科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。
- 科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。
- 科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。
- データの統計分析や実験の設計など、製品開発のための特殊工具/装置および/または特殊な設備を所有し、活用する
- 知識交換に積極的に参加する。トレーニングとコーチは、教育/教育の下で科学者や技術者、派遣



SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(I SEC)への準拠。

-内部および外部監査および検査時のサポート

-内部および外部監査および検査時のサポート

科学者：

-科学的な実験を設計、計画、実行/監督し、最小限の監督下でのプロジェクト関連の科学/技術的活動に貢献します(例えば、結果を解釈して報告し、データを生成して評価し、関連する結論を導き出し、既存の方法/プロセスを最適化します)。

-他の同僚と協力して、重要な品質属性、重要な材料属性、または重要なプロセスパラメータの検証と制御のための革新的なソリューションを確立します。

-製剤開発における品質リスクマネジメントアプローチ

-インフラ・設備のメンテナンスと必要な投資(システム所有など)

-内部および/または外部パートナー(MST、TechOps、当局、外部企業など)に引き渡す科学文書を生成し、最小限の監督下で国際登録文書の生成をサポートします。

-内部および/または外部パートナー(MST、TechOps、当局、外部企業など)に引き渡す科学文書を生成し、最小限の監督下で国際登録文書の生成をサポートします。

-内部および/または外部パートナー(MST、TechOps、当局、外部企業など)に引き渡す科学文書を生成し、最小限の監督下で国際登録文書の生成をサポートします。

-内部および/または外部パートナー(MST、TechOps、当局、外部企業など)に引き渡す科学文書を生成し、最小限の監督下で国際登録文書の生成をサポートします。

-インフラ/設備の保守、必要な投資(システムの所有権など)

-科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。

-科学的/技術的な成果を社内で報告し、発表し、出版物、プレゼンテーション、特許に貢献する。

-データの統計分析や実験の設計など、製品開発のための特殊工具/装置および/または特殊な設備を所有し、活用する

-ラボプロシージャまたは SOP を生成し、プロトコルとレポートを生成する

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

-製品開発中の技術会議をリードします。

~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~  
~~製品開発中の技術会議をリードします。~~

知識交換に積極的に参加する。トレーニングとコーチは、教育/教育の下で科学者や技術者、派遣社員、および従業員を関連付けます。

-Sandoz規格、特に品質(cGxP、データ制御)、倫理、健康、安全、環境(HSE)、情報セキュリティ(SEC)への準拠。

-内部および外部監査および検査時のサポート

-内部および外部監査および検査時のサポート

-品質、倫理、健康、安全、環境保護、および情報セキュリティに関する適切な基準に従って作業します。継続的な改善を確実にするためのイニシアチブを主導する

-科学的実験/GMP試験/製造プラント活動を最小限の監督下で独自に計画、整理、実施、文書化する。一度に複数のアクティビティを処理する

-専門家として特別なツール/機器や特殊な施設の責任を引き継ぎ、利用する。機器/機器の保守および資格のスケジュールと実行

-紛争状況を積極的に特定し、ソリューションに貢献する

-品質、倫理、健康、安全、環境保護、情報セキュリティに関する適切な基準に従って作業する。継続的な改善を確実にする取り組みをリードしています。

-生データの文書化、結果の評価と解釈。次の実験の設計を提案し、積極的に支援する。他のユーザーが生成した生データを確認および検証する。テストの承認/他の人が実施した実験

~

受領後24時間以内にノバルティス製品に関連する技術的苦情/有害事象/特別なケースシナリオを報告

-新しいプロセスを開発したり、既存のプロセスを最適化したりします。新技術の開発と実現に貢献します。

## Key Performance Indicators

プロジェクトリーダーが調整する多機能プロジェクトチーム内で、原薬(DS)、医薬品(DP)、プロセス、および手順の準備とタイムリーな提供のための科学実験の設計、計画、実行、解釈、および結果の報告。テクニカルラボ/プラント活動の管理マネジメントトラック

小規模な製造工場環境で働く医薬品/生物学的/細胞遺伝子治療の開発のためのチームを率いる。機能戦略を実行し、TRDのビジョンと戦略に沿ってオペレーショナルエクセレンスを推進します。GDD

Sandoz, NTO, NIBRの計画に沿った完全なポートフォリオサポートを確保します。  
アソシエイトサイエンティスト: プロジェクトリーダーが調整する多機能プロジェクトチーム内で、医薬品(DP)、プロセス、および手順の開発とタイムリーな提供のための科学実験の結果を設計、計画、実行、解釈、および報告します。テクニカルラボ/プラント活動を管理します。科学者: 医薬品(DP)の開発とタイムリーな提供、プロセス、手順のための科学実験の設計、計画、実行、解釈、結果の報告。すべてのプロジェクト/ローカルネットワーク活動を主導および管理し、チームメンバーをサポート/コーチし、サブチームに参加し、全体的なSZ戦略と目標に貢献します。シニアサイエンティスト: ジェネリック製品、プロセス、または手順の準備とタイムリーな提供のための科学的/開発実験とGMPテストまたはパイロットプラントプロセスを設計、計画、実行、文書化および解釈します。機器/インフラストラクチャを維持および認定し、割り当てられたラボまたはプラントの運用面を管理します。

## Work Experience

オペレーション管理と実行  
境界を越えての協働  
ファンクションの幅

## Skills

実験用機器  
プロセスシミュレーション  
テクニカルライティング  
製造プロセス  
材料工学  
プロジェクトマネジメント  
実験計画法  
SOP(標準作業手順書)  
環境  
健康と安全(EHS)

## Language

英語

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally. [Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

部门  
Development

Business Unit  
Development

地点  
China

站点  
Changshu (Jiangsu Province)

Company / Legal Entity  
CN23 (FCRS = CN023) Suzhou Novartis Technical Development Co., Ltd.

Functional Area  
Research & Development

Job Type  
Full time

Employment Type  
Regular

Shift Work  
No

```
var kPlayer = KalturaPlayer55802022 || KalturaPlayer; var config = { targetId:
"kalturaplayer6a3dc41ad3a00133651440", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false, muted: false, loop:
false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, disableUserCache: "true", plugins: {}, sources: { options:
{} , startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu:
false }, components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets:
['Playback', 'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
kPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(kPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["playkit-js-transcript"] = { position: "right", // Default:
bottom;('left', 'right', 'top', 'bottom') to enable transcript. expandMode: "over", // Default:
```

```
alongside;('alongside', 'hidden', 'over') expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled:
false, printDisabled: false, disable: true }; } if (kPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (kPlayer.plugins["navigation"]) { config.plugins.navigation =
{ position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; } if
(kPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins['playkit-js-hotspots'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["info"]) { config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents = []; if
(kPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } }; }
```

```
// Ensure the global player registry array always exists, regardless of embed type.
window.kalturaPlayerVideos = window.kalturaPlayerVideos || []; try { var kalturaPlayer =
kPlayer.setup(config); // Add the player to the global array.
window.kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); // Load the Player for other media.
kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1d_gfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID  
REQ-10077783

Expert Science & Technology I/II

[Apply to Job](#)



Job ID  
REQ-10077783

Expert Science & Technology I/II

[Apply to Job](#)

---

Source URL:  
<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10077783-expert-science->

technology-iii-ja-jp

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10077783>
4. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10077783>