

## Associate Expert Science & Technology

Job ID  
REQ-10070493

2月 03, 2026

India

### 摘要

Perform and document scientific experiments in the laboratory for drug substances (DS) and drug products (DP) in collaboration with multifunctional project teams. Contribute to maintenance of lab instruments/day-to-day operations. Timely execution of project related activities to support TRD-NCE strategies and goals.

### About the Role

#### Major Accountabilities

- ~Erfüllen Sie Qualität, Quantität und Zeitpläne in allen zugeordneten Projekten.
- ~Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie bei Bedarf wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Teammitgliedern.
- ~Sucht proaktiv nach Unterstützung und Coaching von Projektleiter, wissenschaftlichem Experten oder anderen Teammitgliedern während des gesamten Prozesses, falls erforderlich.

- Planen und durchführen Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten und planen, durchführen und tragen Sie zu projektbezogenen wissenschaftlichen/technischen Aktivitäten unter minimaler Anleitung erfahrener Teammitglieder unter Anleitung bei. ( z. B. zur Interpretation beitragen und Ergebnisse melden )
- Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.
- Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.
- Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.
- Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.
- Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experimente.
- Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experimente.
- Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experimente.
- Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experimente.
- Erstellung von Laborverfahren, Berichten und/oder Anweisungen und/oder SOPs
- Optimieren Sie bestehende Methoden (Labor oder Pflanze) und entwickeln Sie effizientere Methoden.
- Optimieren Sie bestehende Methoden (Labor oder Pflanze) und entwickeln Sie effizientere Methoden.
- Optimieren Sie bestehende Methoden (Labor oder Pflanze) und entwickeln Sie effizientere Methoden.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Aktive Übertragung von Verfahren /Anweisungen an Pilotanlagen oder die Produktion, einschließlich Fehlerbehebung, Prozesssteuerung usw.
- Aktive Übertragung von Verfahren /Anweisungen an Pilotanlagen oder die Produktion, einschließlich Fehlerbehebung, Prozesssteuerung usw.
- Verwendet professionelle Konzepte und Unternehmensrichtlinien und -verfahren, um eine Vielzahl von Problemen zu lösen.
- Erhält detaillierte Anweisungen zu allen Arbeiten
- Überprüfen und Verifizieren von Rohdaten, die von anderen generiert wurden
- Durchführung der Übertragung von Verfahren auf andere Abteilungen oder Qualifizierung/Validierung von Verfahren unter Aufsicht - Optimierung oder Fehlerbehebung bestehender Methoden/Prozesse und Entwicklung neuer Methoden/Prozesse auf der Grundlage veröffentlichter Methoden/Prozesse unter Aufsicht
- Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten unter Aufsicht.

- Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experimente.
- Aktive Pflege des Laborinventars (z.B. Chemikalien, Rohstoffe, Verbrauchsmaterialien) im eigenen Verantwortungsbereich
- Überprüfen und überprüfen Sie die von anderen generierten Rohdaten.
- Durchführung der Übertragung von Verfahren auf andere Abteilungen oder Qualifizierung/Validierung von Verfahren unter Aufsicht-Optimieren oder beheben Sie bestehende Methoden/Prozesse und entwickeln Sie neue Methoden /Prozesse auf Basis veröffentlichter Methoden/Prozesse unter Aufsicht.
- Lösen und lösen Sie Probleme von hoher Komplexität unter minimaler Aufsicht. Bereitstellung von Lösungen für Abweichungen und unerwartete Ergebnisse aus Experimenten.
- Nehmen Sie an funktionsspezifischen Teams teil und erfüllen Sie zugewiesene Projektaufgaben und Verantwortlichkeiten unter Aufsicht.
- Aktive Lagerbestände (z.B. Chemikalien, Rohstoffe, Verbrauchsmaterialien) im eigenen Verantwortungsbereich.
- Arbeiten Sie innerhalb und mit anderen Gruppen und Websites zusammen.
- Planen und Durchführen von Wartung und Qualifizierung von Instrumenten/Ausrüstungen einschließlich der Verantwortung für ausgewählte Geräte. Wenden Sie sich bei unlösbaren Problemen an den Vorgesetzten / Lieferanten.
- Generieren von Laborverfahren oder SOPs, Generieren von Protokollen und Berichten unter minimaler Aufsicht
- Verwenden Sie spezielle Werkzeuge/Ausrüstung und/oder spezielle Einrichtungen als Experte.
- Aktiver Beitrag zur Entwicklung und Umsetzung neuer Technologien.
- Aktive Teilnahme am Wissensaustausch. Aus- und Weiterbildungstechniker, Zeitarbeitskräfte und Ausbilder /Ausbildung
- Techniker:
- Techniker:
- Techniker:
- Techniker:
- Erfüllen Sie Qualität, Quantität und Zeitpläne in allen zugeordneten Projekten.
- Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Teammitgliedern bei Bedarf.
- Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Teammitgliedern bei Bedarf.
- Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Teammitgliedern bei Bedarf.
- Planen, organisieren, durchführen und dokumentieren Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Teammitgliedern bei Bedarf.
- Generieren Sie Laborverfahren, Berichte und/oder Anweisungen und/oder SOPs.
- Planen und durchführen Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten und planen, führen Sie und tragen Sie zu projektbezogenen wissenschaftlichen/technischen Aktivitäten unter minimaler Anleitung von erfahreneren Teammitgliedern bei. (z. B. zur Interpretation beitragen und Ergebnisse melden)
- Planen und durchführen Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten und planen, führen Sie und tragen Sie zu projektbezogenen wissenschaftlichen/technischen Aktivitäten unter minimaler Anleitung von erfahreneren Teammitgliedern bei. (z. B. zur Interpretation beitragen und Ergebnisse melden)
- Planen und durchführen Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten und planen, führen Sie und tragen Sie zu projektbezogenen wissenschaftlichen/technischen Aktivitäten unter minimaler Anleitung von erfahreneren Teammitgliedern bei. (z. B. zur Interpretation beitragen und Ergebnisse melden)

melden)

→ Planen und durchführen Sie wissenschaftliche Experimente/Pflanzenaktivitäten und planen, führen Sie und tragen Sie zu projektbezogenen wissenschaftlichen/technischen Aktivitäten unter minimaler Anleitung von erfahreneren Teammitgliedern bei. (z. B. zur Interpretation beitragen und Ergebnisse melden)

→ Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.

→ Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.

→ Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.

→ Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.

→ Bieten Sie effiziente und robuste Prozesse für die Herstellung und /oder spezialisierte Einrichtungen mit angemessener Anleitung.

→ Bereitstellung von Rohdatendokumentation, Auswertung und Ergebnisinterpretation. Vorschlagen und Liefern von Beiträgen für die Gestaltung der nächsten Experiments.

## Key Performance Indicators

Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Experimenten (oder Pilotanlagenprozessen) zur Herstellung und rechtzeitigen Verabreichung von Wirkstoffen (DS), Arzneimitteln (DP), Prozessen und Verfahren in Zusammenarbeit innerhalb eines multifunktionalen Projektteams, das von einem Projektleiter koordiniert wird. Tragen Sie zur Wartung von Laborgeräten/-infrastruktur bei. SANDOZ: Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Experimenten (oder Pilotanlagenprozessen) zur Entwicklung und termingerechten Abgabe von Arzneimitteln (DP), Prozessen und Verfahren in Zusammenarbeit innerhalb eines multifunktionalen Projektteams, das von einem Projektleiter koordiniert wird. Beitrag zur Instandhaltung von Laborgeräten/-infrastruktur. Unterstützung von Entwicklungsprojekten, die auf die Entwicklung stabiler, bioäquivalenter, robuster und kostengünstiger Darreichungsformen abzielen. Entwerfen und Verwalten von Experimenten/Chargen für einfache/geringkomplexe Produkte unter Aufsicht, Bereitstellung der zugehörigen wissenschaftlichen Dokumentation. Planung und Durchführung von Experimenten in Übereinstimmung mit dem Qualitätsrisikomanagement und GDevP / GMP. Unterstützung bei der Erstellung und Überprüfung des technologischen Teils des Dossiers

## Work Experience

Operations Management und Ausführung  
Grenzüberschreitende Zusammenarbeit

## Skills

Laborausstattung

Herstellungsprozess

Werkstoffkunde

Prozess-Simulation

SOP (Standardarbeitsanweisung)

Umwelt

Gesundheit und Sicherheit (EHS)

Language

Englisch

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

India

站点

Hyderabad (Office)

Company / Legal Entity

IN10 (FCRS = IN010) Novartis Healthcare Private Limited

Functional Area

Research & Development

Job Type

Full time

Employment Type

Regulär

Shift Work

No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kaltura_player_6982e802aefd2138706123"); var mediaContainer =
mediaElement.closest('.nc-kaltura-media'); var originalWidth = "1200px"; var originalHeight = "674px";
var originalWidthValue = parseFloat(originalWidth); var originalHeightValue =
parseFloat(originalHeight); var mediaType = "video"; var isResponsive = false; // Get computed styles
of the container element. var parentStyles = window.getComputedStyle(mediaContainer); var
finalWidth = parseFloat(parentStyles.width); if (finalWidth < originalWidthValue) {
    var config = { targetId:
    "kaltura_player_6982e802aefd2138706123", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
    "2076321", uiConfd: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false,
    allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: { download: {
        disable: true }, "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 } }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu: false },
        components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
        'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
        KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward:
        false, preventSeek: false }; config.plugins.floating = { disable: true }; config.plugins.navigation = {
        position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; config.plugins['playkit-
        js-hotspots'] = { disable: true }; config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true };
        config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; config.plugins.share = { disable: true };
        config.ui.uiComponents = []; 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 } };
    }
```

```
try { var kalturaPlayer = KalturaPlayer.setup(config); // Add the player to the global array. if (typeof
kalturaPlayerVideos !== 'undefined') { kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } else { var
kalturaPlayerVideos = []; kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } // Load the Player for other
media. kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1_dgfvmafo"}); setTimeout(() => {
    setupAutoPause(kalturaPlayerVideos); }, 500); function setupAutoPause(players) {
    players.forEach((currentPlayer) => { currentPlayer.addEventListener('play', () => {
        players.forEach((otherPlayer) => { if (otherPlayer !== currentPlayer && typeof otherPlayer.pause ===
        'function') { otherPlayer.pause(); } }); });
    });
}
catch (e) { console.error(e.message) }
```



## VIDEO

### Accessibility and accommodation

Novartis is committed to working with and providing reasonable accommodation to individuals with disabilities. If, because of a medical condition or disability, you need a reasonable accommodation for any part of the recruitment process, or in order to perform the essential functions of a position, please send an e-mail to [diversityandincl.india@novartis.com](mailto:diversityandincl.india@novartis.com) and let us know the nature of your request and your contact information. Please include the job requisition number in your message.

Job ID  
REQ-10070493

## Associate Expert Science & Technology

[Apply to Job](#)



Job ID

REQ-10070493

## Associate Expert Science & Technology

[Apply to Job](#)

---

Source URL:

<https://prod1.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10070493-associate-expert-science-technology-de-de>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. [https://www.novartis.com/sites/novartis\\_com/files/novartis-life-handbook.pdf](https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf)
3. <mailto:diversityandincl.india@novartis.com>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>