

## 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

- Soddisfa qualità, quantità e tempistiche in tutti i progetti assegnati.
- Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici/attività impiantate in collaborazione con membri esperti del team, se necessario.
- Cerca in modo proattivo il supporto e il coaching da parte di Project Leader, Scientific Expert o altri membri del team durante l'intero processo, se necessario.

-Pianificare ed eseguire attività di sperimentazione scientifica/impianto e pianificare, eseguire e contribuire alle attività scientifiche/tecniche relative al progetto sotto la guida minima di membri del team più esperti sotto la guida. (ad esempio, contribuire all'interpretazione e ai risultati della relazione)

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

-Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

-Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

-Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

-Generare procedure di laboratorio, report e/o istruzioni e/o SOP

-Ottimizzare i metodi esistenti (laboratorio o impianto) e svilupparne di più efficienti.

-Ottimizzare i metodi esistenti (laboratorio o impianto) e svilupparne di più efficienti.

-Ottimizzare i metodi esistenti (laboratorio o impianto) e svilupparne di più efficienti.

-Ottimizzare i metodi esistenti (laboratorio o impianto) e svilupparne di più efficienti.

-Generare procedure di laboratorio, report e /o istruzioni e/o SOP.

-Generare procedure di laboratorio, report e /o istruzioni e/o SOP.

-Generare procedure di laboratorio, report e /o istruzioni e/o SOP.

-Generare procedure di laboratorio, report e /o istruzioni e/o SOP.

-Generare procedure di laboratorio, report e /o istruzioni e/o SOP.

-Trasferire attivamente le procedure /istruzioni per l'impianto pilota o la produzione, inclusa la risoluzione dei problemi, i controlli dello sterzo di processo, ecc.

-Trasferire attivamente le procedure /istruzioni per l'impianto pilota o la produzione, inclusa la risoluzione dei problemi, i controlli dello sterzo di processo, ecc.

-Utilizza concetti professionali e politiche e procedure aziendali per risolvere una varietà di problemi.

-Riceve istruzioni dettagliate su tutto il lavoro

-Rivedere e verificare i dati grezzi generati da altri utenti

-Eseguire il trasferimento delle procedure ad altri reparti o la qualifica/convalida delle procedure sotto supervisione-Ottimizzare o risolvere i problemi dei metodi / processi esistenti e sviluppare nuovi metodi / processi basati su metodi / processi pubblicati sotto supervisione

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici/attività impiantistiche sotto supervisione.

-Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

-Mantenere attivamente l'inventario di laboratorio (ad es. prodotti chimici, materie prime, materiali di consumo) all'interno della propria area di responsabilità

-Esaminare e verificare i dati non elaborati generati da altri.

-Eseguire il trasferimento di procedure ad altri reparti o la qualificazione/convalida di procedure sotto

supervisione-Ottimizzare o risolvere i problemi relativi ai metodi/processi esistenti e sviluppare nuovi metodi/processi basati su metodi/processi pubblicati sotto supervisione.

-Affrontare e risolvere problemi di elevata complessità sotto una supervisione minima. Fornire soluzioni sulle deviazioni e sui risultati imprevisti degli esperimenti.

-Partecipa a team specifici della funzione e adempie alle attività e alle responsabilità assegnate al progetto sotto supervisione.

-Mantenere attivamente l'inventario di laboratorio (ad esempio prodotti chimici, materie prime, materiali di consumo) all'interno della propria area di responsabilità.

-Collaborare all'interno e con altri gruppi e siti.

-Pianificare ed eseguire la manutenzione e la qualificazione di strumenti /attrezzature, compresa la responsabilità per attrezzature selezionate. Contattare il supervisore/fornitore in caso di problemi irrisolvibili.

-Genera procedure di laboratorio o SOP, genera protocolli e report sotto una supervisione minima

-Utilizzare strumenti/attrezzature speciali e/o strutture specializzate come esperto.

-Contribuire attivamente allo sviluppo e all'implementazione di nuove tecnologie.

-Partecipare attivamente allo scambio di conoscenze. Tecnici di formazione e pullman (senior), dipendenti temporanei e dipendenti in formazione /istruzione

-Tecnico:

-Tecnico:

-Tecnico:

-Tecnico:

-Soddisfa qualità, quantità e tempistiche in tutti i progetti assegnati.

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici /attività impiantistiche in collaborazione con membri esperti del team in base alle esigenze.

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici /attività impiantistiche in collaborazione con membri esperti del team in base alle esigenze.

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici /attività impiantistiche in collaborazione con membri esperti del team in base alle esigenze.

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici /attività impiantistiche in collaborazione con membri esperti del team in base alle esigenze.

-Generare procedure di laboratorio, report e/o istruzioni e/o SOP.

-Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici/attività impiantistiche e pianificare, eseguire e contribuire ad attività scientifiche/tecniche legate al progetto sotto la guida minima di membri del team più esperti. (ad esempio, contribuire all'interpretazione e riferire i risultati)

-Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici/attività impiantistiche e pianificare, eseguire e contribuire ad attività scientifiche/tecniche legate al progetto sotto la guida minima di membri del team più esperti. (ad esempio, contribuire all'interpretazione e riferire i risultati)

-Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici/attività impiantistiche e pianificare, eseguire e contribuire ad attività scientifiche/tecniche legate al progetto sotto la guida minima di membri del team più esperti. (ad esempio, contribuire all'interpretazione e riferire i risultati)

-Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici/attività impiantistiche e pianificare, eseguire e contribuire ad attività scientifiche/tecniche legate al progetto sotto la guida minima di membri del team più esperti. (ad esempio, contribuire all'interpretazione e riferire i risultati)

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

-Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida

adeguata.

Fornire processi efficienti e robusti per la produzione e/o impianti specializzati con una guida adeguata.

Fornire documentazione grezza dei dati, valutazione e interpretazione dei risultati. Proporre e fornire input per la progettazione di esperimenti successivi.

## Key Performance Indicators

Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici (o processi di impianto pilota) per la preparazione e la consegna tempestiva di sostanze farmaceutiche (DS), prodotti farmaceutici (DP), processi e procedure in collaborazione all'interno di un team di progetto multifunzionale coordinato da un Project leader. Contribuire alla manutenzione degli strumenti/infrastrutture di laboratorio.

**SANDOZ:**  
Pianificare ed eseguire esperimenti scientifici (o processi di impianto pilota) per lo sviluppo e la consegna tempestiva di prodotti farmaceutici (DP), processi e procedure in collaborazione all'interno di un team di progetto multifunzionale coordinato da un Project leader. Contribuire alla manutenzione degli strumenti / infrastrutture di laboratorio.  
Sostenere progetti di sviluppo volti allo sviluppo di forme di dosaggio stabili, bioequivalenti, robuste e competitive in termini di costi.  
Progettare e gestire esperimenti/lotti per prodotti semplici/a bassa complessità sotto supervisione, fornire la relativa documentazione scientifica.  
Pianificare ed eseguire esperimenti in accordo con la gestione del rischio di qualità e GDevP / GMP.  
Assistere nella preparazione e revisione della parte tecnologica del dossier

## Work Experience

Operations management and execution  
Collaborazione intraziendale

## Skills

Attrezzatura di laboratorio  
Processo di produzione  
Scienza dei materiali  
Simulazione di processo  
SOP (Procedura Operativa Standard)  
Ambiente  
Salute e sicurezza (EHS)

## Language

Inglese

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

Regolare

Shift Work

No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer6982e8ca29eb8198547169"); 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  var config = { targetId:
"kalturaplayer6982e8ca29eb8198547169", provider: { widgetId: "1Qm7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "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 &amp; Technology

[Apply to Job](#)

## Source URL:

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

## 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>
3. <mailto:diversityandincl.india@novartis.com>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>