

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 qualit à , quantit à 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 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

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

-Afrontare 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 adempi 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 impiantise in collaborazione con membri esperti del team in base alle esigenze.

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

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

-Pianificare, organizzare, eseguire e documentare esperimenti scientifici /attività impiantise 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 impiantise 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 impiantise 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 impiantise 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
Assiste 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("kulturaplayer6982e8ca29eb8198547169"); 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 < 0) config = { targetId: "kalturaPlayer_6982e8ca29eb8198547169", 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') } }, 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 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-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>