

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

- Cumpla con la calidad, la cantidad y los plazos en todos los proyectos asignados.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades vegetales en colaboración con miembros experimentados del equipo si es necesario.
- Busca proactivamente apoyo y coaching de Project Leader, Scientific Expert u otros miembros del equipo durante todo el proceso si es necesario.

- Planificar y realizar actividades y planificar experimentos científicos/plantas, realizar y contribuir a actividades científicas/técnicas relacionadas con el proyecto bajo una orientación mínima de los miembros más experimentados del equipo bajo orientación. (por ejemplo, contribuir a la interpretación y los resultados del informe)
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.
- Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados. Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.
- Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados. Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.
- Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados. Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.
- Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados. Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.
- Generar procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP's
- Optimice los métodos existentes (laboratorio o planta) y desarrolle otros más eficientes.
- Optimice los métodos existentes (laboratorio o planta) y desarrolle otros más eficientes.
- Optimice los métodos existentes (laboratorio o planta) y desarrolle otros más eficientes.
- Optimice los métodos existentes (laboratorio o planta) y desarrolle otros más eficientes.
- Genere procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP.
- Genere procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP.
- Genere procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP.
- Genere procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP.
- Genere procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP.
- Transferir activamente procedimientos/instrucciones a la planta piloto o producción, incluyendo solución de problemas, controles de dirección de procesos, etc.
- Transferir activamente procedimientos/instrucciones a la planta piloto o producción, incluyendo solución de problemas, controles de dirección de procesos, etc.
- Utiliza conceptos profesionales y políticas y procedimientos de la empresa para resolver una variedad de problemas.
- Recibe instrucciones detalladas sobre todo el trabajo
- Revisar y verificar los datos sin procesar generados por otros
- Realizar la transferencia de procedimientos a otros departamentos o la calificación/validación de procedimientos bajo supervisión: optimizar o solucionar problemas de métodos/procesos existentes y desarrollar nuevos métodos/procesos basados en métodos/procesos publicados bajo supervisión.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos/actividades vegetales bajo supervisión.
- Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados. Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.
- Mantener activamente el inventario de laboratorio (por ejemplo, productos químicos, materias primas, consumibles) dentro de su propia área de responsabilidad.
- Revise y verifique los datos sin procesar generados por otros.

- Realizar la transferencia de procedimientos a otros departamentos o la calificación/validación de procedimientos bajo supervisión-Optimizar o solucionar problemas de métodos/procesos existentes y desarrollar nuevos métodos /procesos basados en métodos/procesos publicados bajo supervisión.
- Abordar y resolver problemas de alta complejidad bajo una supervisión mínima. Proporcionar soluciones sobre desviaciones y resultados inesperados de experimentos.
- Participe en equipos específicos de la función y cumpla con las tareas y responsabilidades asignadas del proyecto bajo supervisión.
- Mantener activamente el inventario de laboratorio (por ejemplo, productos químicos, materias primas, consumibles) dentro de su propia área de responsabilidad.
- Colabore dentro y con otros grupos y sitios.
- Programar y realizar el mantenimiento y la calificación de instrumentos /equipos, incluida la responsabilidad de equipos seleccionados. Póngase en contacto con el supervisor / proveedor en caso de problemas irresolubles.
- Generar procedimientos de laboratorio o SOP, generar protocolos e informes bajo supervisión mínima
- Utilice herramientas/equipos especiales e instalaciones especializadas como experto.
- Contribuir activamente al desarrollo e implementación de nuevas tecnologías.
- Participar activamente en el intercambio de conocimientos. Capacitar y capacitar a técnicos (senior), empleados temporales y empleados bajo capacitación /educación
- Técnico:
- Técnico:
- Técnico:
- Técnico:
- Cumpla con la calidad, la cantidad y los plazos en todos los proyectos asignados.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades de plantas en colaboración con miembros experimentados del equipo según sea necesario.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades de plantas en colaboración con miembros experimentados del equipo según sea necesario.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades de plantas en colaboración con miembros experimentados del equipo según sea necesario.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades de plantas en colaboración con miembros experimentados del equipo según sea necesario.
- Planificar, organizar, realizar y documentar experimentos científicos /actividades de plantas en colaboración con miembros experimentados del equipo según sea necesario.
- Generar procedimientos de laboratorio, informes y/o instrucciones y/o SOP's.
- Planificar y realizar experimentos científicos /actividades y planificar plantas, realizar y contribuir a actividades científicas /técnicas relacionadas con el proyecto bajo una orientación mínima de los miembros más experimentados del equipo. (por ejemplo, contribuir a la interpretación y a los resultados del informe)
- Planificar y realizar experimentos científicos /actividades y planificar plantas, realizar y contribuir a actividades científicas /técnicas relacionadas con el proyecto bajo una orientación mínima de los miembros más experimentados del equipo. (por ejemplo, contribuir a la interpretación y a los resultados del informe)
- Planificar y realizar experimentos científicos /actividades y planificar plantas, realizar y contribuir a actividades científicas /técnicas relacionadas con el proyecto bajo una orientación mínima de los miembros más experimentados del equipo. (por ejemplo, contribuir a la interpretación y a los resultados del informe)
- Planificar y realizar experimentos científicos /actividades y planificar plantas, realizar y contribuir a actividades científicas /técnicas relacionadas con el proyecto bajo una orientación mínima de los miembros más experimentados del equipo. (por ejemplo, contribuir a la interpretación y a los resultados del informe)
- Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y/o instalaciones especializadas

con una orientación adecuada.

-Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y /o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.

-Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y /o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.

-Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y /o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.

-Proporcionar procesos eficientes y robustos para la fabricación y /o instalaciones especializadas con una orientación adecuada.

-Proporcionar documentación de datos sin procesar, evaluación e interpretación de resultados.

Proponer y proporcionar entrada para el diseño de los próximos experimentos.

Key Performance Indicators

Planificar y realizar experimentos científicos (o procesos de planta piloto) para la preparación y entrega oportuna de sustancias farmacéuticas (DS), productos farmacéuticos (DP), procesos y procedimientos en colaboración dentro de un equipo de proyecto multifuncional coordinado por un líder de proyecto. Contribuir al mantenimiento de los instrumentos/infraestructura de laboratorio.

SANDOZ:

Planificar y realizar experimentos científicos (o procesos de planta piloto) para el desarrollo y la entrega oportuna de productos farmacéuticos (DP), procesos y procedimientos en colaboración dentro de un equipo de proyecto multifuncional coordinado por un líder de proyecto. Contribuir al mantenimiento de los instrumentos/infraestructura de laboratorio. Apoyar proyectos de desarrollo que tengan como objetivo el desarrollo de formas farmacéuticas estables, bioequivalentes, robustas y competitivas en costos. Diseñar y gestionar experimentos/lotés para productos simples/de baja complejidad bajo supervisión, proporcionar documentación científica relacionada. Planificar y ejecutar experimentos de acuerdo con la gestión de riesgos de calidad y GDevP / GMP. Asiste en la preparación y revisión de la parte técnica del dossier.

Work Experience

Gestión y ejecución de operaciones

Colaboración internacional

Skills

Equipo de laboratorio

Proceso de fabricación

Ciencia de los Materiales

Simulación de procesos

Sop (Procedimiento Operativo Estándar)

Medio ambiente

Salud y seguridad (EHS)

Language

Inglés

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

Regular

Shift Work

No

```

function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer6982e894d8f84726091696"); 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:
"kalturaplayer6982e894d8f84726091696", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", 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: "1dgfvmafo"}); 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-es-es>

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/es/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>
5. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/es/NovartisCareers/job/Hyderabad-Office/Associate-Expert-Science---TechnologyREQ-10070493>