

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

- Respecter la qualité, la quantité et les échéanciers dans tous les projets assignés.
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales en collaboration avec des membres expérimentés de l'équipe si nécessaire.
- Recherche de façon proactive le soutien et le coaching du chef de projet, de l'expert scientifique ou d'autres membres de l'équipe pendant tout le processus si nécessaire.

- Planifiez et exécutez des expériences scientifiques/activités végétales et planifiez, exécutez et contribuez aux activités scientifiques et techniques liées au projet sous la direction minimale de membres d'équipe plus expérimentés sous la direction. (par exemple, contribuer à l'interprétation et rapporter les résultats)
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.
- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.
- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.
- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et / ou des instructions et / ou des SOP
- Optimisez les méthodes existantes (laboratoire ou usine) et développez-en des méthodes plus efficaces.
- Optimisez les méthodes existantes (laboratoire ou usine) et développez-en des méthodes plus efficaces.
- Optimisez les méthodes existantes (laboratoire ou usine) et développez-en des méthodes plus efficaces.
- Optimisez les méthodes existantes (laboratoire ou usine) et développez-en des méthodes plus efficaces.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et /ou des instructions et/ou des SOP.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et /ou des instructions et/ou des SOP.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et /ou des instructions et/ou des SOP.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et /ou des instructions et/ou des SOP.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et /ou des instructions et/ou des SOP.
- Transférer activement les procédures/instructions à l'usine ou à la production pilote, y compris le démarrage, les commandes de direction des processus, etc.
- Transférer activement les procédures/instructions à l'usine ou à la production pilote, y compris le démarrage, les commandes de direction des processus, etc.
- Utiliser des concepts professionnels et les politiques et procédures de l'entreprise pour résoudre une variété de problèmes.
- Reçoit des instructions détaillées sur tous les travaux
- Examiner et vérifier les données brutes générées par d'autres
- Effectuer le transfert des procédures à d'autres départements ou la qualification/validation des procédures sous supervision - Optimiser ou développer les méthodes/processus existants et développer de nouvelles méthodes/processus basés sur des méthodes/processus publiés sous supervision
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales sous supervision.

- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.
- Maintenir activement l'inventaire du laboratoire (p. ex. produits chimiques, matières premières, consommables) dans son propre domaine de responsabilité
- Examiner et vérifier les données brutes générées par d'autres.
- Effectuer le transfert de procédures à d'autres ministères ou la qualification/validation des procédures sous supervision-Optimiser ou développer les méthodes/processus existants et développer de nouvelles méthodes/processus basés sur les méthodes/processus publiés sous surveillance.
- Aborder et résoudre les problèmes de grande complexité sous une supervision minimale. Fournir des solutions sur les déviations et les résultats inattendus des expériences.
- Participez à des équipes spécifiques à la fonction et accomplissez les tâches et responsabilités assignées au projet sous supervision.
- Maintenir activement l'inventaire des laboratoires (p. ex. produits chimiques, matières premières, consommables) dans son propre domaine de responsabilité.
- Collaborer à l'intérieur et avec d'autres groupes et sites.
- Planifier et effectuer l'entretien et la qualification des instruments et de l'équipement, y compris la responsabilité de certains équipements. Contactez le superviseur/fournisseur en cas de problèmes insolubles.
- Générer des procédures de laboratoire ou des SOP, générer des protocoles et des rapports sous surveillance minimale
- Utilisez des outils/équipements spécifiques et/ou des installations spécialisées en tant qu'expert.
- Contribuer activement au développement et à la mise en œuvre de nouvelles technologies.
- Participer activement à l'échange de connaissances. Former et coacher des techniciens (seniors), des employés temporaires et des employés en formation/formation
- Technicien:
- Technicien:
- Technicien:
- Technicien:
- Respecter la qualité, la quantité et les échéanciers dans tous les projets assignés.
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales en collaboration avec des membres expérimentés de l'équipe au besoin.
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales en collaboration avec des membres expérimentés de l'équipe au besoin.
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales en collaboration avec des membres expérimentés de l'équipe au besoin.
- Planifiez, organisez, exécutez et documentez des expériences scientifiques/activités végétales en collaboration avec des membres expérimentés de l'équipe au besoin.
- Générer des procédures de laboratoire, des rapports et / ou des instructions et / ou des SOP.
- Planifiez et effectuez des expériences scientifiques/activités végétales et planifiez, exécutez et contribuez aux activités scientifiques et techniques liées au projet sous la direction minimale de membres d'équipe plus expérimentés. (par exemple, contribuer à l'interprétation et à la rapportation des résultats)
- Planifiez et effectuez des expériences scientifiques/activités végétales et planifiez, exécutez et contribuez aux activités scientifiques et techniques liées au projet sous la direction minimale de membres d'équipe plus expérimentés. (par exemple, contribuer à l'interprétation et à la rapportation des résultats)
- Planifiez et effectuez des expériences scientifiques/activités végétales et planifiez, exécutez et contribuez aux activités scientifiques et techniques liées au projet sous la direction minimale de membres d'équipe plus expérimentés. (par exemple, contribuer à l'interprétation et à la rapportation des résultats)

- Planifiez et effectuez des expériences scientifiques/activités vécues et planifiez, exécutez et contribuez aux activités scientifiques et techniques liées au projet sous la direction minimale de membres d'équipe plus expérimentés. (par exemple, contribuer à l'interprétation et à la rapportation des résultats)
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir des procédés efficaces et robustes pour la fabrication et/ou des installations spécialisées avec des conseils adéquats.
- Fournir de la documentation, de l'évaluation et de l'interprétation des résultats des données brutes. Proposer et fournir des commentaires pour la conception des prochaines expériences.

Key Performance Indicators

-Planifier et effectuer des expériences scientifiques (ou des procédés d'usine pilote) pour la préparation et la livraison en temps opportun de substances médicamenteuses (SD), de produits pharmaceutiques (DP), de processus et de procédés en collaboration au sein d'une équipe de projet multifonctionnelle coordonnée par un chef de projet. Contribuer à la maintenance des instruments/infrastructures de laboratoire.

SANDOZ:
Planifier et effectuer des expériences scientifiques (ou des procédés d'usine pilote) pour le développement et la livraison en temps opportun de produits pharmaceutiques, de processus et de procédés en collaboration au sein d'une équipe de projet multifonctionnelle coordonnée par un chef de projet. Contribuer à la maintenance des instruments / infrastructures de laboratoire.
Soutenir les projets de développement visant le développement de formes posologiques stables, bioéquivalentes, robustes et compatibles en termes de coûts
Concevoir et gérer des expériences/lots pour des produits simples/de faible complexité sous supervision, fournir la documentation scientifique connexe
Planifier et exécuter des expériences en accord avec la gestion des risques de qualité et GDevP /GMP
Aider à la préparation et à l'examen de la partie technologique du dossier

Work Experience

Gestion et exécution des opérations
Collaborer par delà les frontières

Skills

Équipement de laboratoire
Processus de fabrication
Science des matériaux
Simulation de processus
SOP (Procédure d'exploitation standard)
Environnement
Santé et sécurité (Ehs)

Language

Anglais

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

CDI

Shift Work

No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer6982e8ca49d07277880685"); 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:
"kalturaplayer6982e8ca49d07277880685", 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: "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-fr-fr>

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