

Expert Science & Technology - II

Job ID
REQ-10062402

9月 17, 2025

China

摘要

Lleva a cabo investigaciones exploratorias para producir nuevos conocimientos y productos potenciales; concibe, organiza, promueve y ejecuta ideas y planes para aumentar el desarrollo de la química.

Papel y contribución al descubrimiento y a los enfoques químicos para cumplir con los objetivos exploratorios en el descubrimiento de productos. Desarrolla propuestas de investigación para proporcionar una

Bases técnica y económicamente sólidas para el desarrollo y la evaluación de productos nuevos o mejorados, métodos sintéticos, procesos y pruebas analíticas y físicas

técnicas. Recomienda la utilización de los resultados o cambios en el alcance del trabajo o la terminación de proyectos.

Científico Senior II:

Concibe de forma independiente experimentos que implementan la estrategia del proyecto y conducen cada vez más a decisiones de ir o no ir. Ocasionalmente puede representar laboratorio en cuestiones de estrategia. Proporciona información a las discusiones operativas y/o estratégicas generales del proyecto.

Científico Senior I:

Concibe y ejecuta de forma independiente experimentos que implementan la estrategia del proyecto y prueban hipótesis generadas de forma independiente. Puede traer nuevas técnicas al laboratorio. Cada vez más competente en el apoyo a múltiples actividades en paralelo. Proporciona información a las discusiones operativas y/o estratégicas relacionadas con el conocimiento técnico propio.

About the Role

Major Accountabilities

Investigador principal II:

Realice experimentos complejos de manera eficiente y aproveche las nuevas tecnologías en el laboratorio. Centrarse en los resultados, crear prioridades efectivas para planificar y llevar a cabo una gestión piloto y eficiente del tiempo. Analice sus resultados y comparta su sección/plan de proyecto. Si necesita una característica, envíe comentarios regulares sobre las versiones internas y externas. En la sección Lecciones, libros, experiencia educativa Obtendrá conocimientos técnicos.

-Posee conocimientos básicos de todas las técnicas llevadas a cabo en sus propios laboratorios. Utiliza redes establecidas y crea nuevas conexiones de red, incluso fuera del equipo de proyecto existente. Puede proporcionar información sobre colaboraciones externas. Mentores de miembros junior del laboratorio y/o del equipo del proyecto. Influencias dentro de la función de línea.

-Al crear conciencia sobre el desarrollo temprano de las drogas, descubrimos desafíos complejos y apoyamos el desarrollo y la implementación de soluciones innovadoras. Son miembros clave del grupo de proyectos sobre investigación, tecnología y desarrollo de fármacos y son regularmente responsables de la experiencia del proyecto.

Científico I:

Planifique su experimento y especifique el siguiente paso basado en el análisis de datos y los datos de otros empleados del laboratorio. Cambios independientes en las tecnologías de laboratorio existentes utilizando nuevas tecnologías de laboratorio. Notificar los resultados y conclusiones de la reunión del proyecto. Puede actualizar las presiones internas y externas, incluida la creación de capítulos relacionados.

-Responsable de la experiencia cada vez más compleja. Joe Pharmaceuticals, el desarrollo tecnológico temprano contribuye significativamente al éxito del proyecto. Con respecto a las observaciones, se tuvieron en cuenta conceptos e ideas en proyectos piloto.

-Notificación de quejas técnicas / eventos adversos / escenarios de casos especiales relacionados con los productos Novartis dentro de las 24 horas posteriores a la recepción

-Distribución de muestras de comercialización (cuando proceda)

Key Performance Indicators

Descubrimientos

Desarrollos

Métodos experimentales

-Adhesión a la política y directrices de Novartis

-Comentarios del proyecto y de las partes interesadas

Work Experience

Gestión de proyectos
Colaboración internacional
Gestión de crisis

Skills

Química analítica
Automatización
Química
Creatividad
Curiosidad
Descubrimiento de fármacos
Investigación médica
Química Médica
Química orgánica
Jugador de equipo
Análisis
Habilidad analítica
Análisis químico
Laboratorio Químico
Síntesis química
Análisis de datos
Desarrollo de fármacos
Innovación
Medicamentos innovadores
Química Farmacéutica
Industria farmacéutica
Investigación y Desarrollo (Investigación y Desarrollo)
Investigación
Ciencia

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>

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up: <https://talentnetwork.novartis.com/network>

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

部门
Development

Business Unit
Innovative Medicines

地点
China

站点
Changshu (Jiangsu Province)

Company / Legal Entity
CN23 (FCRS = CN023) Suzhou Novartis Technical Development Co., Ltd.

Functional Area
Research & Development

Job Type
Full time

Employment Type
Regular

Shift Work
No

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10062402

Expert Science & Technology - II

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10062402-expert-science-technology-ii-es-es>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
4. https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job_number=REQ-10062402
5. https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job_number=REQ-10062402