

Technicien(ne) de Laboratoire en Transfert Analytique

Job ID REQ-10064549

10月 14, 2025

France

摘要

Apoya todas las actividades de GxP en el departamento de Calidad.

Administra Sistemas/Procesos de Calidad incluyendo documentaci ó n, m é tricas y seguimiento de acciones.

Apoya el establecimiento de procesos operativos de Calidad.

Realiza actividades rutinarias de cumplimiento de GxP / operativas de acuerdo con los est á ndares de calidad de Novartis. Apoya Proyectos e iniciativas de Calidad.

About the Role

Major Accountabilities

- -Mantiene los procedimientos operativos est á ndar (SOP) aplicables, la documentaci ó n y los registros compatibles con GxP dentro del sistema de gesti ó n de calidad Novartis.
- -Garantiza la integridad de todos los registros y datos de Quality Systems, seg ú n corresponda y la

colaboraci ó n de su propio equipo con otras funciones y departamentos.

- Garantiza un nivel adecuado de educación, conocimiento GxP.
- Actualiza y mantiene informaci ó n relevante en sistemas electr ó nicos (por ejemplo, Control de cambios, Documentaci ó n, Capacitaci ó n).
- Seguimiento y seguimiento de, por ejemplo, CAPAs, acciones, m é tricas, plan de calidad).
- Apoya auditor í as de calidad e inspecci ó n de la Autoridad de Salud.
- 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

Apoya todas las actividades de GxP en el departamento de Calidad.

Administra Sistemas/Procesos de Calidad incluyendo documentaci ó n, m é tricas y seguimiento de acciones.

Apoya el establecimiento de procesos operativos de Calidad.

Realiza actividades rutinarias de cumplimiento de GxP / operativas de acuerdo con los est á ndares de calidad de Novartis. Apoya Proyectos e iniciativas de Calidad.

Work Experience

QC/ QA en industria farmac é utica / biotecnolog í a con control medioambiental y zonas limpias Amplitud funcional Colaboraci ó n internacional

Skills

Inteligencia Tecnol ó gica
QA (Aseguramiento de la Calidad)
Procedimientos GMP
Est á ndares de calidad
Pruebas de control de calidad (QC)
Lidiar con la ambig ü edad
Conciencia de s í mismo
Aprendizaje continuo
Experiencia tecnol ó gica

Language

Ingl é s

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

Operations

Business Unit Universal Hierarchy Node

地点

France

站点

Huningue

Company / Legal Entity FR12 (FCRS = FR012) Novartis Pharma S.A.S.

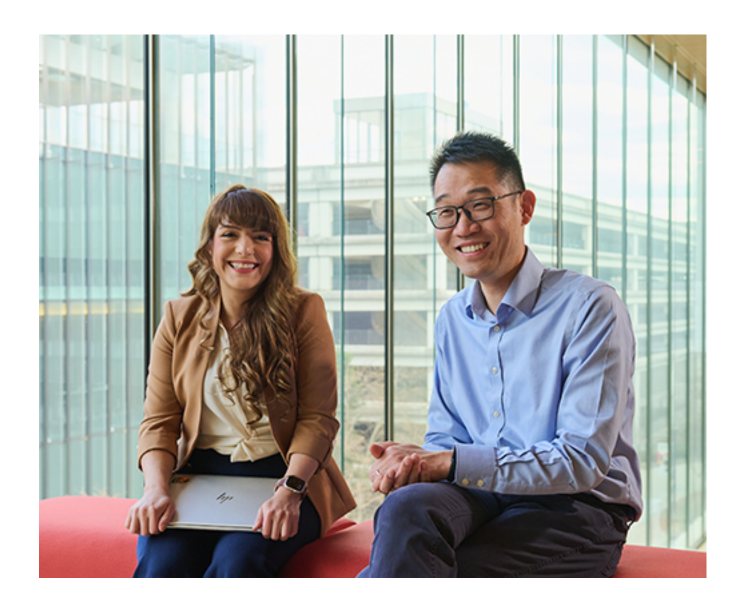
Functional Area Quality

Job Type Full time

Employment Type Temporal (duraci ó n determinada)

Shift Work No

Apply to Job



Job ID REQ-10064549

Technicien(ne) de Laboratoire en Transfert Analytique

Apply to Job

Source URL:

https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10064549-technicienne-delaboratoire-en-transfert-analytique-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://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/es/NovartisCareers/job/Huningue/Technicien-ne--de-Laboratoire-en-Transfert-AnalytiqueREQ-10064549-1
- 5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/es/NovartisCareers/job/Huningue/Technicien-ne--de-Laboratoire-en-Transfert-AnalytiqueREQ-10064549-1