

Head Neuroscience & Gene Therapy Development Unit Japan

Job ID

REQ-10079206

Jun 16, 2026

LOC_JP

About the Role

Major Accountabilities

- ~ Beeinflusst die funktionsübergreifende Strategie, um Innovation, Produktivität und Machbarkeit zu gewährleisten
 - ~ Proaktives Identifizieren und Management von Programmentwicklungsrisiken und -problemen
 - ~ Setzt sich für unternehmerisches Denken bei der Planung von Ressourcen und Budget ein
 - ~ Gewährleistet die Bereitstellung von Entwicklungsaktivitäten für Prognosen, Zeitpläne und in hoher Qualität
- Oder
- ~ In einigen Fällen kann auch übergreifende Teams von Fachexperten in der Due Diligence (DD) Phase der externen Partnering-Evaluierungen führen, um eine robuste, faire Ausgewogenheit und zeitnahe wissenschaftlich-technische DD-Evaluierungen zu gewährleisten und ein integriertes DD-Team zu entwickeln
 - ~ Stellt den Bereich als Kernmitglied in den globalen Projektteams für die Definition globaler wissenschaftlicher Strategien für die Entwicklung bis hin zur Einreichung und Zulassung in wichtigen Märkten zugewiesener Produkte dar.
 - ~ Meldung von technischen Reklamationen / unerwünschten Ereignissen / Sonderfallszenarien im Zusammenhang mit Novartis-Produkten innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt
 - ~ Verteilung von Marketingmustern (falls zutreffend)

Key Performance Indicators

- Erreichung von Einheiten- und/oder Programmzielen und wichtigen Programmmeilensteinen
- Qualität und Genauigkeit von Plan und Prognose von Budget und Zeitplänen in gebrauchten Unternehmenssystemen
- Erfolgreiche Projektdurchführung
- Partner/ Kundenfeedback
- Wissenschaftlicher Austausch, einschließlich interner und externer Publikationen/Präsentationen, eingeladene Vorträge

Work Experience

- ~Strategieentwicklung
- ~Führungsqualitäten
- ~Projektmanagement
- ~Grenzüberschreitende Zusammenarbeit
- ~Funktionale Breite
- ~Bewältigung von Krisen

Skills

- ~Programm-Management
- ~F&E (Forschung und Entwicklung)
- ~Klinische Forschung
- ~Finanzgebaren
- ~Strategisches Management
- ~Verantwortlichkeit

- ~Veränderungsmanagement
- ~Funktionsübergreifende Teams
- ~Entwicklung von Medikamenten
- ~Leitung
- ~Microsoft Projekt
- ~Npd (Entwicklung neuer Produkte)
- ~Oszilloskop
- ~PMI (Institut für Projektmanagement)
- ~PMP (Projektmanagement-Profi)
- ~Priorisierung
- ~Programm-Management
- ~Projektentwicklung
- ~Projektmanagement
- ~Projektplanung
- ~Geschäftsleitung
- ~Haushaltsführung
- ~Organisationsmanagement
- ~Risikomanagement
- ~Strategie

Language

Englisch

Role Requirements

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 \(PDF 30 MB\)](#)

Division

DIV_GD

Business Unit

Development

Location

LOC_JP

Site

Toranomon (NPKK Head Office)

Company / Legal Entity

JP05 (FCRS = JP005) Novartis Pharma K.K.

Functional Area

FCT_RD

Job Type

Full time

Employment Type

Regulär

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

Head Neuroscience & Gene Therapy Development Unit Japan

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10079206-head-neuroscience-gene-therapy-development-unit-japan-de-de>

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10079206-head-neuroscience-gene-therapy-development-unit-japan-de-de>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf
4. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Toranomon-NPKK-Head-Office/Head-Neuroscience---Gene-Therapy-Development-Unit-Japan_REQ-10079206
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Toranomon-NPKK-Head-Office/Head-Neuroscience---Gene-Therapy-Development-Unit-Japan_REQ-10079206