

## AD/D, Early Development Physician/CVM

Job ID

REQ-10074378

Июн. 22, 2026

Китай

Verfügbar in: Deutsch | [Español](#) | [Français](#) | [Italiano](#) | [日本語](#) | [Türk](#) | [English](#) | [中文](#) | [Русский](#) | [Slovenščina](#) | [Nederlands](#)

### Сводка

~ Leitet und entwickelt die Analyse der erfolgreichen Übersetzung von nicht-menschlicher Forschung in klinische Studien am Menschen, führt eine Analyse von Signalwegen durch, um Verbindungen zu Krankheiten zu finden. Identifiziert und verwendet geeignete Biomarker, um die Wirksamkeit von Medikamenten beim Menschen oder die biologische Aktivität vorherzusagen.

~ Kann neue Biomarker-Assays identifizieren, um klinische Studien und Entscheidungen in der klinischen Entwicklung zu unterstützen. Wählt innovative Therapien aus und zeigt proof of concept. Beinhaltet die Integration von Biomarkern, genetischer Bildgebung und klinischen Sicherheitsinformationen. Bietet Feedback, um die Arzneimitteldosierungen und Verfahren für die Herstellung von Arzneimitteln und arzneimittelnden Verbindungen zu standardisieren. Wählt, entwickelt und bewertet das Personal, um den effizienten Betrieb der Funktion zu gewährleisten.

### About the Role

#### Major Accountabilities

- ~ Strategien für die Komponente Translationsmedizin von Arzneimittelentwicklungsprojekten, die sich speziell auf die kritische PoC-Phase konzentrieren.
- ~ Führt in der Regel eine Forschungsgruppe/Forschungsprojekt/fungiert als funktionsübergreifendes Teammitglied.
- ~ 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

Leitet und entwickelt die Analyse der erfolgreichen Übersetzung von nicht-menschlicher Forschung in klinische Studien am Menschen, führt Die Analyse von Wegen durch, um Verbindungen zu Krankheiten zu finden. Identifiziert und nutzt geeignete Biomarker, um die Wirksamkeit von Arzneimitteln beim Menschen oder biologische Aktivitäten vorherzusagen.

Kann neue Biomarker-Assays identifizieren, um klinische Studien und klinische Entwicklungsentscheidungen zu unterstützen. Wählt innovative Therapien aus und zeigt den Proof of Concept. Beinhaltet die Integration von Biomarkern, genetischer Bildgebung und klinischen Sicherheitsinformationen. Bietet Feedback, um die Dosierungen und Verfahren für die Herstellung von Medikamenten und medizinischen Verbindungen zu standardisieren. Wählt, entwickelt und bewertet Personal, um den effizienten Betrieb der Funktion zu gewährleisten.

#### Work Experience

- ~ Führungsqualitäten
- ~ Grenzüberschreitende Zusammenarbeit
- ~ P&L oder Rechenschaftspflicht der Einheit

#### Skills

- ~ Active Directory
- ~ Künstliche Intelligenz (KI)
- ~ Klassifikationssysteme
- ~ Kritisches Denken
- ~ Entwicklung von Medikamenten
- ~ Wirkstoffforschung
- ~ Elektronische Bauelemente
- ~ Instandhaltung von Anlagen
- ~ Hochschulbildung
- ~ Intensivmedizin UnIT (Intensivstation)
- ~ Medizinische Forschung
- ~ Oszilloskop
- ~ Präsentationstechniken
- ~ Professionalismus
- ~ Skalierendes agiles Framework (sicher)
- ~ Unterstützende Dienstleistungen

#### Language

Englisch

**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 \(PDF 30 MB\)](#)

Дивизион

Biomedical Research

Business Unit

Research

Место

Китай

Сайт

Shanghai (Shanghai)

Company / Legal Entity

CN14 (FCRS = CN014) China Novartis Institutes for BioMedical Research Co., Ltd.

Functional Area

Research & Development

Job Type

Full time

Employment Type

Regulär

Shift Work

No

Job ID

REQ-10074378

### **AD/D, Early Development Physician/CVM**

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10074378

### **AD/D, Early Development Physician/CVM**

[Apply to Job](#)

---

**Source URL:** <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-de-de>

#### **List of links present in page**

1. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-es-es>
2. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-fr-fr>
3. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-it-it>
4. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-ja-jp>
5. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-tr-tr>
6. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm>
7. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-zh-cn>
8. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-ru-ru>
9. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-sl-si>
10. <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10074378-add-early-development-physiciancvm-nl-nl>

11. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
12. [https://www.novartis.com/sites/novartis\\_com/files/novartis-life-handbook.pdf](https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf)
13. [https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job\\_number=REQ-10074378](https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job_number=REQ-10074378)
14. [https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job\\_number=REQ-10074378](https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?job_number=REQ-10074378)