

Early Clinical Development Physician - CVM

Job ID
REQ-10074378

3月 19, 2026

China

摘要

-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
- Öszilloskop
- Präsentationstechniken
- Professionalismus
- Skaliertes 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 \(PDF 30 MB\)](#)

部门

Biomedical Research

Business Unit

Research

地点

China

站点

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

Regul ä r

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69f673a55566ae185555486", provider: { widgetId:
"1Qm7rm1pm", partnerId: "2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause:
false, allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: {},
sources: { options: {}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true,
showSpeedMenu: false }, css : "/modules/custom/arcticnckalturaaddon/css/kalturavideo.css",
components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(KalturaPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["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 }; } if (KalturaPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (KalturaPlayer.plugins["navigation"]) {
config.plugins.navigation = { position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible:
false }; } if (KalturaPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins['playkit-js-hotspots'] = { disable: true }; }
if (KalturaPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["info"]) { config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents =
[]; if (KalturaPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { 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: "1dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID
REQ-10074378

Early Clinical Development Physician - CVM

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10074378

Early Clinical Development Physician - CVM

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10074378-early-clinical-development-physician-cvm-de-de>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10074378>
4. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10074378>