

Early Clinical Development Physician - CVM

Job ID
REQ-10074378

3月 19, 2026

China

摘要

-Stuurt en ontwikkelt de analyse van succesvolle vertaling van niet-menselijk onderzoek naar menselijke klinische proeven, voert analyse uit van routes om verbanden met ziekten te vinden. Identificeert en gebruikt geschikte biomarkers om de werkzaamheid van geneesmiddelen bij mensen of biologische activiteit te voorspellen.

-Kan nieuwe biomarker-assays identificeren ter ondersteuning van klinische proeven en besluitvorming over klinische ontwikkeling. Selecteert innovatieve therapieën en toont proof of concept. Omvat de integratie van biomarker, genetische beeldvorming en klinische veiligheidsinformatie. Geeft feedback om de doseringen en procedures voor de vervaardiging van geneesmiddelen en medicinale verbindingen te standaardiseren. Selecteert, ontwikkelt en evalueert personeel om de efficiënte werking van de functie te waarborgen.

About the Role

Major Accountabilities

- strategie en voor de component Translationele Geneeskunde van geneesmiddelenontwikkelingsprojecten die specifiek gericht zijn op de kritieke PoC-fase.
- Leidt doorgaans een onderzoeksgroep/onderzoeksproject/treedt op als cross-functioneel teamlid.
- Melding van technische klachten / bijwerkingen / scenario's voor speciale gevallen met betrekking tot Novartis-producten binnen 24 uur na ontvangst
- Distributie van monsters voor het in de handel brengen (indien van toepassing)

Key Performance Indicators

Stuurt en ontwikkelt de analyse van succesvolle vertaling van niet-menselijk onderzoek naar menselijke klinische proeven, voert analyse uit van paden om verbanden met ziekten te vinden. Identificeert en gebruikt geschikte biomarkers om de werkzaamheid van geneesmiddelen bij mensen of biologische activiteit te voorspellen.

-Kan nieuwe biomarkertests identificeren ter ondersteuning van klinische proeven en besluitvorming over klinische ontwikkeling. Selecteert innovatieve therapieën en toont proof of concept. Omvat de integratie van biomarker, genetische beeldvorming en klinische veiligheidsinformatie. Geeft feedback om de doseringen en procedures voor de vervaardiging van geneesmiddelen en medicinale verbindingen te standaardiseren. Selecteert, ontwikkelt en evalueert personeel om de efficiënte werking van de functie te garanderen.

Work Experience

People Leadership

Grensoverschrijdende samenwerking
P&L of verantwoordelijkheid voor de unit

Skills

Active Directory

Kunstmatige intelligentie (Ai)

Classificatie Systemen

Kritisch denken

Ontwikkeling van geneesmiddelen

Ontdekking van geneesmiddelen

Elektronische componenten

Facilitair onderhoud

Hoger onderwijs

Intensive Care Unit (ICU)

Medisch onderzoek

Oscilloscoop

Presentatie Vaardigheden

Professionaliteit

Geschaald Agile Framework (veilig)

Ondersteunende diensten

Language

Engels

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

Regelmatig

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69f4e4f692da0580870582", provider: { widgetId:
"10m7rm1pm", 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: "1_dgfvmafo"}); } 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://prod1.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10074378-early-clinical-development-physician-cvm-nl-nl>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartis.com/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>