

Early Clinical Development Physician - CVM

Job ID
REQ-10074378

3月 19, 2026

China

摘要

-Dirige et développe l'analyse de l'application réussie de la recherche non humaine aux essais cliniques humains, effectue l'analyse des voies pour trouver des liens avec les maladies. Identifie et utilise des biomarqueurs appropriés pour prédire l'efficacité des médicaments chez l'homme ou l'activité biologique.

-Peut identifier de nouveaux tests de biomarqueurs pour soutenir les essais cliniques et la prise de décision en matière de développement clinique. Sélectionne des thérapies innovantes et présente des preuves de concept. Implique l'intégration de biomarqueurs, d'imagerie génétique et d'informations sur l'innocuité clinique. Fournit une réaction afin de normaliser les dosages de médicaments et les procédures pour la fabrication de médicaments et de composés médicaux. Sélectionner, développer et évaluer le personnel pour assurer le fonctionnement efficace de la fonction.

About the Role

Major Accountabilities

- Stratégies pour la composante médicamente translationnelle des projets de développement de médicaments axés spécifiquement sur la phase critique du PoC.
- Dirige généralement un groupe de recherche/ projet de recherche / agit en tant que membre de l'équipe interfonctionnelle.
- Déclaration des plaintes techniques / événements indésirables / scénarios de cas particuliers liés aux produits Novartis dans les 24 heures suivant leur réception
- Distribution d'échantillons de commercialisation (le cas échéant)

Key Performance Indicators

Dirige et développe l'analyse de la traduction réussie de la recherche non humaine aux essais cliniques humains, effectue l'analyse des voies pour trouver des liens avec les maladies. Identifie et utilise des biomarqueurs appropriés pour prédire l'efficacité des médicaments chez l'homme ou l'activité biologique.

Peut identifier de nouveaux essais de biomarqueurs pour appuyer les essais cliniques et la prise de décisions en matière de développement clinique. Sélectionne des thérapies innovantes et montre des preuves de concept. Implique l'intégration du biomarqueur, de l'imagerie génétique et de l'information clinique sur l'innocuité. Fournit des commentaires afin de normaliser les dosages et les procédures des médicaments pour la fabrication de médicaments et de composés médicinaux. Sélectionne, développe et évalue le personnel pour assurer le fonctionnement efficace de la fonction.

Work Experience

People Leadership

Collaborer par-delà les frontières
Responsabilité d'unités ou de résultats

Skills

Active Directory

Intelligence artificielle (IA)

Systèmes de classification

Pensée critique

Développement de médicaments

Développement de médicaments

Composants électroniques

Entretien des installations

Enseignement supérieur

Soins intensifs UNIT (USI)

Recherche médicale

Oscilloscope

Compétences en matière de présentation

Professionalisme

Cadre agile mis à l'échelle (sûr)

Services d'assistance

Language

Anglais

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

CDI

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69f4d3191a88e706405808", 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-fr-fr>

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>