

Medical Advisor - Neuroscience

Job ID
REQ-10073362

3月 04, 2026

China

摘要

Conformément à la stratégie globale du produit, le conseiller médical est chargé de soutenir la conception, la mise en œuvre et l'exécution des plans d'affaires médicales pour la zone thérapeutique assignée, de fournir des informations scientifiques, d'aider à concevoir et à organiser des études cliniques, d'établir un dialogue éducatif avec les KOL et les parties prenantes réglementaires.

About the Role

Major Accountabilities

- Veiller à ce que les demandes de renseignements médicaux soient traitées de façon de haute qualité, en temps opportun et conformément aux normes applicables; établir des documents de réponse standard, selon le cas, pour les questions fréquemment posées.
- Fournir une contribution médicale/scientifique dans le développement et l'exécution d'essais

cliniques ou d'activités liées à la recherche clinique, y compris l'initiation et la surveillance des études cliniques / recherche clinique dans le domaine thérapeutique respectif. Soutenir la stratégie de pays pour les études non interventionnelles/les activités d'essai initiées par les chercheurs.

-Coordonner l'examen et l'approbation du matériel médical et du matériel promotionnel élaboré localement; veiller à ce que les documents médicaux fournis à partir du monde ou de la région pour l'engagement et les événements des intervenants soient adaptés aux besoins locaux, et qu'ils soient examinés/approuvés selon les lignes directrices locales/ppp.

-Veiller à ce que des connaissances médicales soient fournies aux groupes fonctionnels, y compris, mais non limités à : Pharmacovigilance, Affaires réglementaires, Accès aux marchés, QA, Équipes commerciales, Équipe de la marque et autres.

-Responsable de l'identification et de l'évaluation des risques, de la planification de l'atténuation ainsi que de la mise en œuvre et du suivi des contrôles internes appropriés dans le domaine des responsabilités.

-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

-Conformément à la stratégie globale du produit, le conseiller médical est chargé de soutenir la conception, la mise en œuvre et l'exécution des plans d'affaires médicales pour la zone thérapeutique assignée, de fournir des informations scientifiques, d'aider à concevoir et à organiser des études cliniques, d'établir un dialogue éducatif avec les KOL et les parties prenantes réglementaires.

Work Experience

Gestion et exécution des opérations

Gestion de projet

Collaborer par-delà les frontières

Skills

Construction de bâtiments

Pratiques cliniques

Recherche clinique

Essais cliniques

Développement de médicaments

Identification des dangers

Sciences de la santé

Immunologie

Soins intensifs UNIT (USI)

Contrôle interne

Médecine interne

Description d'emploi

Informations médicales

Sens de l'organisation

Soins aux patients

Engagement des parties prenantes

Protocoles TCP/IP

Gestion de l'utilisation (Um)

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

International

Business Unit

Development

地点

China

站点

Shanghai (Shanghai)

Company / Legal Entity

CN06 (FCRS = CN006) Beijing Novartis Pharma Co., Ltd

Functional Area

Research & Development

Job Type

Full time

Employment Type

CDI

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69e390e97222a519759511", 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-10073362

Medical Advisor - Neuroscience

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10073362

Medical Advisor - Neuroscience

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10073362-medical-advisor-neuroscience-fr-fr>

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-10073362>
4. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10073362>