

MSL Neurosciences

Job ID
REQ-10077699

5月 07, 2026

Morocco

摘要

-Guidare l'impegno scientifico con i loro esperti medici. Implementare strategie cliniche ed educative e rispondere a richieste mediche non richieste.

About the Role

Major Accountabilities

- Impegnarsi con i medici esperti (ME) per educare su informazioni medico-scientifiche
- Assicurare un'adeguata identificazione/mappatura dei ME/ Key Accounts, compresa l'identificazione delle opportunità di coinvolgere i ME quando viene identificata una specifica esigenza medica per fornire supporto
- Sviluppare ed eseguire piani di coinvolgimento dei ME per stabilire le priorità e coinvolgere strategicamente i ME in linea con la strategia nazionale.
- Risponde a richieste di inf. non richieste da parte degli ME

- Supportare i programmi di ricerca clinica Novartis, ottimizzare l'esecuzione della sperimentazione e fornire supporto educativo scientifico a siti di studio potenziali ed effettivi in collaborazione con operazioni cliniche.
- Facilitare il processo di Investigator Initiated Trial (IIT) su richiesta dell'investigatore
- Servire come risorsa medica per colleghi della matrice campo
- Segnalazione di reclami tecnici / eventi avversi / scenari di casi speciali relativi ai prodotti Novartis entro 24 ore dal ricevimento
- Distribuzione di campioni di marketing (se del caso)

Key Performance Indicators

- Guidare l'impegno scientifico con i loro esperti medici. Implementare strategie cliniche ed educative e rispondere a richieste mediche non richieste.

Work Experience

Operations management and execution
Collaborazione intraziendale

Skills

Biostatistica
 Pratiche cliniche
 Ricerca Clinica
 Rapporti di studi clinici
 Curiosità
 Software di gestione delle relazioni con i clienti (CRM)
 Gestione della malattia
 Sviluppo di farmaci
 Educazione
 Epidemiologia
 Strumenti informatici
 Informazioni mediche
 Ricerca medica
 Scrittura medica
 Studio clinico di fase IV
 Posizionamento del prodotto
 Supporto Scientifico

Language

Inglese

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 \(PDF 30 MB\)](#)

Business Unit
Development

地点
Morocco

站点
Casablanca

Company / Legal Entity
MA03 (FCRS = MA003) Novartis Pharma Maroc SA

Functional Area
Research & Development

Job Type
Full time

Employment Type
Regolare

Shift Work
No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69fd488ad0767575699958", 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-10077699

MSL Neurosciences

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10077699

MSL Neurosciences

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10077699-msl-neurosciences-it-it>

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://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/NovartisCareers/job/Casablanca/MSL-NeurosciencesREQ-10077699-1>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/NovartisCareers/job/Casablanca/MSL-NeurosciencesREQ-10077699-1>