

Raziskovalec MS&T (m/ ž /d) / Scientist MS&T (m/f/d) - Downstream Process

Job ID
REQ-10073893

5月 07, 2026

Slovenia

摘要

#LI-Hybrid

Lokacija/Location: Mengeš, Slovenija

Pridružite se ekipi, ki spreminja prihodnost biofarmacevtske proizvodnje!

Kot Raziskovalec MS&T v laboratoriju Proizvodnih znanosti in tehnologije (MS&T) boste naravnost, izvajali in interpretirali znanstvene poskuse na mali, razvojni skali za podporo proizvodnje lentivirusnih (LVV) in adenovirusnih (AAV) vektorjev novih celičnih in genskih terapij (CGT). V MS&T laboratoriju izvajamo razvojne aktivnosti pri ne-GMP pogojih na opremi, ki v laboratorijskem merilu posnema proizvodni obrat.

Aktivnosti, ki jih izvajamo:

- Razvoj/do-razvoj procesa: oblikovanje in optimizacija proizvodnih procesov.
- Prenosi procesov iz druge proizvodne lokacije ali iz razvoja.
- Validacija procesa: Izvajanje še tudi za dokazovanje, da proizvodni procesi

dosledno proizvajajo izdelke z elene kakovosti.

- Odkrivanje in odpravljanje težav (troubleshooting) v biotehnioloških procesih.

To delovno mesto je locirano v mestu Mengeš, v Sloveniji. Novartis za to vlogo ne nudi podpore pri selitvi, zato prosimo, da se prijavijo le kandidati, katerim je ta lokacija dosegljiva.

About the Role

Vaš ključne odgovornosti:

- Načrtovanje, izvajanje in interpretacija DSP eksperimentov v laboratoriju na manjši, razvojni skali s FPLC opremo ter različnimi sistemi za ultrafiltracijo/diafiltracijo.
- Načrtovanje, koordinacija in izvedba, vključno s povezanimi s predelavo virusnih vektorjev, kot je npr. kromatografsko inštrumentna kromatografija, ionska izmenjevalna kromatografija...), ultrafiltracija/diafiltracija, virusna filtracija, ultracentrifugiranje...
- Uporaba osnovnih statističnih orodij za načrtovanje in interpretacijo raziskav (DOE, ANOVA, linearna regresija).
- Kvalifikacija pomembnejših modelov proizvodnje (eng. scale-down model qualification).
- Sodelovanje pri odpravljanju težav v proizvodnji (eng. troubleshooting).
- Implementacija novih tehnologij, opreme, pristopov za izboljšavo sesalskih biotehnioloških procesov.
- Sodelovanje z različnimi timi znotraj podjetja (razvoj / nabava / proizvodnja / inženiring)
- Podpora pri planiranju aktivnosti v timu, projektne managementu in prioritizaciji aktivnosti.

Vaš doprinos k delovnemu mestu

- Vsaj magisterij iz področja naravoslovnih znanosti (biotehnologija, mikrobiologija, farmacija ipd.) z izkušnjami iz proizvodnje ali razvojem bioloških procesov. Zaželen je doktorat iz naravoslovnih znanosti.
- Najmanj 2 leti izkušenj z DSP področja v vlogi raziskovalca v proizvodnji / MS&T / tehničnem razvoju / akademiji.
- Izkazane izkušnje delom z FPLC in UFDF sistemi.
- Samoiniciativnost, motiviranost, dobre veščine sodelovanja in timsko delo.
- Z izbranim kandidatom bomo sklenili delovno razmerje za nedoločen čas s poskusno dobo 6 mesecev. Prijavo oddajte z živiljenjepisom v slovenskem in angleškem jeziku

Z izbranim kandidatom bomo sklenili delovno razmerje za nedoločen čas s poskusno dobo 6 mesecev.

Ugodnosti in nagrajevanje:

Konkurenčni plačni paket, letni bonus, fleksibilen način dela z možnostjo prilagajanja urnika in delom od doma, pokojninska shema, shema nagrajevanja in priznanja dosežkov, razširjeni program

promocije zdravja na področju telesnega, duševnega in fizičnega počutja (iniciativa Polni živiljenja), številne priložnosti za učenje in razvoj.

Preberite naš priročnik, da spoznate načine, s katerimi bomo spodbujali vaš osebni in profesionalni razvoj: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

Predani smo raznolikosti in vključenosti Novartis si prizadeva ustvariti izjemno, vključujočo delovno okolje in oblikovanje raznolikih timov, saj ti predstavljajo naše bolnike in skupnosti, ki jih oskrbujemo.

Pridružite se Novartisu Ni pravo delovno mesto za vas? Prijavite se v našo bazo talentov, da ostanete v kontaktu z nami in se seznanite z ustreznimi kariernimi priložnostmi takoj, ko se pojavijo: <https://talentnetwork.novartis.com/network>

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

Operations

Business Unit

Production / Manufacturing

地点

Slovenia

站点

Mengeš

Company / Legal Entity

SI19 (FCRS = SI019) Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o.

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type

Regular

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer69fc96ccec337253528735", 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) }
```

Accessibility and accommodation

Novartis is committed to working with and providing reasonable accommodation to individuals with disabilities. If, because of a medical condition or disability, you need a reasonable accommodation for any part of the recruitment process, or in order to perform the essential functions of a position, please send an e-mail to diversity.inclusionslo@novartis.com and let us know the nature of your request and your contact information. Please include the job requisition number in your message.

Job ID
REQ-10073893

Raziskovalec MS&T (m/ ž /d) / Scientist MS&T (m/f/d) - Downstream Process

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10073893

Raziskovalec MS&T (m/ ž /d) / Scientist MS&T (m/f/d) - Downstream Process

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10073893-raziskovalec-mst-mzd-scientist-mst-mfd-downstream-process>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
5. <mailto:diversity.inclusionslo@novartis.com>
6. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d----Scientist-MS-T--m-f-d----Downstream-ProcessREQ-10073893-1>
7. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d----Scientist-MS-T--m-f-d----Downstream-ProcessREQ-10073893-1>