

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

Job ID

REQ-10073893

Apr 15, 2026

LOC\_SI

## About the Role

Vaše ključne odgovornosti:

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

Vaš doprinos k delovnem 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 z 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 življenjepisom v slovenskem in angleškem jeziku

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

Ugodnosti in nagrajevanje:

Konkurenčen 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 življenja), 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, vključujoče 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>

## Role Requirements

**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 \(PDF 30 MB\)](#)

Division

DIV\_TO

Business Unit

Production / Manufacturing

Location

LOC\_SI

Site

Mengeš

Company / Legal Entity

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

Functional Area

FCT\_TO

Job Type

Full time

Employment Type

Regular

Shift Work

No

[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://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10073893-raziskovalec-mst-mzd-scientist-mst-mfd-downstream-process>

### **List of links present in page**

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10073893-raziskovalec-mst-mzd-scientist-mst-mfd-downstream-process>
2. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
3. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
4. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
5. [https://www.novartis.com/sites/novartis\\_com/files/novartis-life-handbook.pdf](https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf)
6. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d---Scientist-MS-T--m-f-d---Downstream-Process\\_REQ-10073893-1](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d---Scientist-MS-T--m-f-d---Downstream-Process_REQ-10073893-1)
7. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d---Scientist-MS-T--m-f-d---Downstream-Process\\_REQ-10073893-1](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Raziskovalec-MS-T--m--d---Scientist-MS-T--m-f-d---Downstream-Process_REQ-10073893-1)