

Raziskovalec ekspert / Expert Science & Technology

Job ID
REQ-10081836
юл 03, 2026
Словения
Available in: English

Сводка

Raziskovalec ekspert / Expert Science & Technology načrtuje, zasnuje, izvaja, interpretira in poroča rezultate znanstvenih eksperimentov za pripravo ter pravočasno dostavo učinkovin, izdelkov, procesov in postopkov. Iščemo kandidate, ki prevzemajo odgovornost za doseganje jasno zastavljenih ciljev, jih odlikujeta sodelovalnost in timsko delo ter so pripravljeni sprejemati nove izzive, s čimer širijo svoje znanje in kompetence. Pridružite se nam pri soustvarjanju prihodnosti razvoja zdravil s strokovnim analitskim znanjem.

Expert Science & Technology designs, plans, performs, interprets and reports results of scientific experiments for the preparation and timely delivery of drug substances (DS), drug products (DP), processes and procedures. We seek candidates who are accountable and driven by clear objectives, appreciated for their emphasis on collaboration and teamwork, and eager to embrace new challenges, thus broadening their knowledge and skillset. Join us as we shape the future of drug development through analytical expertise.

About the Role

Vaše ključne odgovornosti:

- Samostojno pod minimalnim nadzorom oblikuje, načrtuje, organizira, izvaja in dokumentira znanstvene eksperimente; obvladuje več aktivnosti hkrati; razume in izpolnjuje potrebe kupcev.
- Kot ekspert deluje kot skrbnik in uporabnik zahtevnejše opreme; terminsko načrtuje in izvaja vzdrževanje in kvalifikacijo instrumev/opreme.
- Izkorišča najsodobnejše analitske tehnologije (kromatografija, CE ipd.), uvaja avtomatizirane pristope ter uporablja podatkovno analitiko, modeliranje in umetno inteligenco za izboljšanje učinkovitosti in optimizacijo procesov.
- Zagotavlja dokumentiranje neobdelanih podatkov, vrednoti in tolmači rezultate, samostojno dela ustrezne zaključke in oblikuje naslednje eksperimente; nadzoruje znanstvene, povezane s projekti. Pregleduje in preverja neobdelane podatke drugih
- Pod minimalnim nadzorom sestavlja protokole, znanstvena poročila, laboratorijske postopke ali splošne postopke; sestavlja znanstvene dokumente, namenjene zunanjim partnerjem ali pripravi registracijske dokumentacije.
- Obvešča o problemih s področja, za katerega je odgovoren, jih obravnava in rešuje; učinkovito komunicira s kontaktnimi osebami v organizaciji; nudi prenos znanja in izkušenj na druge oddelke ali zunanje pogodbene izvajalce, tudi reševanje problemov in usposabljanje na lokaciji.
- Razvija nove metode/procese ali optimizira obstoječe; prispeva k razvoju in uvajanju novih tehnologij.
- Daje znanstvene in tehnične smernice; išče informacije; aktivno vzpodbuja izmenjavo znanja. Usposablja in usmerja člane ekip, začasno zaposlene in zaposlene, ki se usposabljaajo; izvaja interne predstavitve znanstvenih/ tehničnih rezultatov ter prispeva k objavam, prezentacijam in patentom
- Izvajanje in upoštevanje vseh navodil in zahtev za zagotavljanje varnega dela, varovanja okolja in premoženja.
- Znanje o podatkih in digitalnih tehnologijah

Vaš doprinos k delovnem mestu:

- Magisterij (MSc) ustrezne naravoslovne smeri in 1 leto izkušenj na primerljivem delovnem mestu
- Osnovno znanje analitskih metod in tehnik, vključno s kromatografijo, spektroskopijo in drugimi ustreznimi fizikalno-kemijskimi metodami.
- Osnovno poznavanje podatkovne analitike, modeliranja, avtomatizacije in digitalnih tehnologij ter sposobnost uporabe podatkovnih in AI-pristopov za optimizacijo analitskih procesov in učinkovitejše sprejemanje odločitev
- Poznavanje avtomatizacije laboratorijskih procesov in programske opreme za nadzor instrumentov za povečanje učinkovitosti.
- Izkušnje pri oblikovanju eksperimentov in tehničnem pisanju.
- Odlične sposobnosti reševanja problemov in sposobnost odpravljanja težav z instrumenti in analitičnimi metodami.
- Aktivno znanje angleškega jezika

Konkurenčen plačni paket, letni bonus, fleksibilen način dela z možnostjo prilagajanja urnika in delom od doma, pokojninska shema, možnost vključitve v kolektivno zdravstveno zavarovanje, shema nagrajevanja in priznanja dosežkov, razširjeni program promocije zdravja na področju fizičnega in duševnega dobrega počutja ter delovne obremenitve (Polni življenja), številne priložnosti za učenje in razvoj.

V Novartisu smo predani soustvarjanju medicine in nagrajevanju ljudi, ki to omogočajo.

Pričakovani razpon plače za to delovno mesto:

27,160.00 - 38,800.00 - 50,440.00 EUR Annual.

Osnovna plača se določa na podlagi vnaprej opredeljenih in transparentnih kriterijev, kot so relevantne veščine, kompetence in izkušnje, ne glede na spol, ter v skladu z Novartisovo politiko določanja plač. Po zaposlitvi v Novartisu se plača periodično pregleda v skladu z internimi akti in postopki.

Poleg osnovne plače ste lahko upravičeni tudi do kratkoročnega bonusa, ki je odvisen od določenih meril uspešnosti.

Ugodnosti zaposlitve v Novartisu vključujejo več kot le osnovno plačo in variabilno nagrajevanje. Zaposlenim nudimo nabor konkurenčnih ugodnosti, ki podpirajo strokovni in osebni razvoj, vključno s programi zavarovanj, pokojninsko shemo, aktivnostmi za dobro počutje ter programe za prepoznavanje dosežkov zaposlenih v skladu z internimi akti delodajalca. Kjer narava dela dopušča, omogočamo tudi prilagodljive in hibridne oblike dela ter najmanj 14 tednov plačanega starševskega dopusta.

Pravično plačilo je temeljno načelo naše zaposlitvene politike in odraža našo zavezanost ustvarjanju raznolikega, pravičnega in vključujočega okolja, ki vse zaposlene obravnava z dostojanstvom in spoštovanjem, kot je določeno v našem Etičnem kodeksu.

Za več informacij o nagrajevanju si oglejte našo globalno brošuro: https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf

Opomba: Ugodnosti in nadomestila se lahko razlikujejo glede na državo in so predmet lokalnih zakonskih zahtev, vključno z določbami kolektivnih pogodb, kjer je to ustrezno. Celoten pregled vašega paketa ugodnosti, vključno z vsemi ustreznimi podrobnostmi kolektivnih pogodb, ki veljajo za vašo delovno mesto glede na lokacijo zaposlitve in pravno osebo Novartis, bo posredovano ločeno med postopkom prijave.

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.

Zakaj Novartis: Pomagati bolnikom in njihovim družinam zahteva več kot le inovativno znanost. Potrebna je skupnost zavzetih ljudi, kot ste vi. V Novartisu cenimo sodelovanje, podporo in navdihovanje drug drugega za razvoj prebojnih terapij, ki spreminjajo življenja pacientov. Ste pripravljeni ustvariti svetlejšo prihodnost skupaj z nami? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Key accountabilities but not limited:

- Independently plan, organize, perform and document scientific experiments under minimal supervision; handle several activities at a time; take over responsibility for and utilize special tools /equipment or specialized facilities as an expert; schedule and perform maintenance and qualification of instruments / equipment. Proactively identify conflict situations and contribute to solutions. Work according to appropriate standards for quality, ethics, health, safety, environment protection, and information security; lead initiatives to ensure continuous improvement. Documentation of raw data, evaluate and interpret results; propose and actively support the design of next experiments.
- Review and verify raw data generated by others; approval of tests / experiments performed by others. Write protocols, scientific reports or lab procedures based on templates or SOPs under minimal supervision. Develop new methods or optimize existing methods/processes; contribute to development and implementation of new technologies. Perform information and literature searches under minimal guidance.
- Leverage state-of-the-art instrumentation (chromatography, CE, etc.), implement automation and use data analytics/modelling/AI to optimize
- Actively foster knowledge exchange.
- Train and coach associate scientists, technicians, temporary employees and employees under training / education.
- Establish innovative solutions for verification and control of critical quality attributes, critical material attributes or critical process parameter in cooperation with other colleagues.
- Generate scientific documents to hand over to internal and / or external partners (e.g., MST, TechOps, authorities, external companies) and support generation of international registration documents under minimal supervision.
- If assigned this task, maintenance of infrastructure / equipment and required investments (e.g. system ownership). Generate lab procedures or SOP's, generate protocols and reports. Report and present scientific /technical results internally and contribute to publications, presentations and patents.

Essential Requirements:

- University degree (MSc) in pharmacy, pharmaceutical technology, chemistry, engineering sciences, or another relevant scientific field with at least 1 year of experiences in a comparable role
- Knowledge of analytical methods and techniques including chromatography, spectroscopy, and other relevant physico-chemical methods.
- Basic knowledge of data analytics, modelling, automation, and digital technologies, with an interest in applying data-driven and AI-enabled approaches to enhance analytical workflows and process understanding
- Familiarity with automating laboratory processes and instrument control software to enhance efficiency.
- Experience in Experiments Design and Technical Writing.
- Excellent problem-solving skills and the ability to troubleshoot instrumentations and analytical methods.

Languages:

- English written and oral

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 \(PDF 30 MB\)](#)

Primary location salary range

€27,160.00 - €50,440.00

Дивизион

Development

Business Unit

Development

Место
Словения
Сайт
Mengeš
Company / Legal Entity
S119 (FCRS = SI019) Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o.
Functional Area
Research & Development
Job Type
Full time
Employment Type
Regular
Shift Work
No

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.inclusion_slo@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-10081836

Raziskovalec ekspert / Expert Science & Technology

[Apply to Job](#)
Job ID
REQ-10081836

Raziskovalec ekspert / Expert Science & Technology

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://novartis.ru/careers/career-search/job/details/req-10081836-raziskovalec-ekspert-expert-science-technology>

List of links present in page

1. https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf
5. mailto:diversity.inclusion_slo@novartis.com
6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Raziskovalec-ekspert---Expert-Science---Technology_REQ-10081836-2
7. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Raziskovalec-ekspert---Expert-Science---Technology_REQ-10081836-2