

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB

ZAGREB, Ulica Mije Kišpatića 12

dana 1. kolovoza 2025. godine raspisuje

N A T J E Č A J

3. BIOLOG – u Kliničkom zavodu za patologiju i citologiju – 2 izvršitelja

Uvjeti:

- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije,
- uvjerenje da se ne vodi kazneni postupak.

Uz prijavu na natječaj treba priložiti:

- životopis,
- preslike: diplome, uvjerenja da se ne vodi kazneni postupak, ne starije od 30 dana od dana objave natječaja.

Radni odnos zasniva se na neodređeno vrijeme, uz uvjet probnog rada u trajanju od šest mjeseci.

23. BIOLOG – u Kliničkom zavodu za patologiju i citologiju – 1 izvršitelj

Uvjeti:

- završen sveučilišni diplomski studij molekularne biologije ili eksperimentalne biologije,
- uvjerenje da se ne vodi kazneni postupak.

Uz prijavu na natječaj treba priložiti:

- životopis,
- preslike: diplome, uvjerenja da se ne vodi kazneni postupak, ne starije od 30 dana od dana objave natječaja.

Radni odnos zasniva se na određeno vrijeme, kao zamjena za odsutnog radnika, uz uvjet probnog rada u trajanju od 30 dana.

Testiranje kandidata će se održati u ponedjeljak, 01.09.2025. godine, na lokaciji Šalata 10, Zavod za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 1. kat, Seminarnica, s početkom u 10:00 sati.

Upute za kandidate prijavljene na natječaj za radna mjesta

3. BIOLOG – u Kliničkom zavodu za patologiju i citologiju – 2 izvršitelja

23. BIOLOG – u Kliničkom zavodu za patologiju i citologiju – 1 izvršitelj

Kandidati će pristupiti pismenom testiranju u trajanju od 30 minuta.

Testiranje služi za odabir kandidata koji će biti pozvani na razgovor.

Testiranjem će biti obuhvaćena tematika pokrivena sljedećim referencama:

1. Lemes, C. C., Germano da Silva, A., Ribeiro, D. A., & Malinvernini, A. C. d. M. (2025), Challenges and solutions in FISH for formalin-fixed paraffin-embedded tissue: A scoping review, *Microscopy Research and Technique*, 88(1), 270–278, <https://doi.org/10.1002/jemt.24702>
2. Penkova, A., Kuziakova, O., Gulaia, V., Tiasto, V., Goncharov, N. V., Lanskikh, D., Zhmenia, V., Baklanov, I., Farniev, V. & Kumeiko, V. (2023), Comprehensive clinical assays for molecular diagnostics of gliomas: the current state and future prospects, *Frontiers in Molecular Biosciences*, 10, 1-24, <https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences/articles/10.3389/fmolb.2023.1216102>
3. Yohe S, Thyagarajan B. (2017), Review of Clinical Next-Generation Sequencing, *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*, 141(11), 1544-1557, <https://doi.org/10.5858/arpa.2016-0501-RA>

Kandidatima je dozvoljeno služiti se navedenim referencama tijekom testiranja.

10:00 sati

1. Ana Sev.
2. Andrija Iva.
3. Daria Sud.
4. Elena Valentinova Zor.
5. Iva Cah.
6. Klara Uhr.
7. Kristina Gil.
8. Lana Jak.
9. Lana Rad.
10. Leon Pet.
11. Lovro Gru.
12. Lucija Šim.
13. Luka Pro.
14. Manuela Kur.
15. Mateja Str.
16. Miroslav Poz.
17. Nikolina Pas.
18. Nina Zeč.
19. Sara Rož.
20. Stella Laz.
21. Tajana Bur.
22. Tihana Grč.