

400012 Cluj-Napoca, România
str. Victor Babeș nr. 8
Tel: +40-264-406841
Fax: +40-264-594289
E-mail: rectoratumf@umfcluj.ro

www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Nr. Înregistrare: 21134/10.11.2022

ANUNȚ CONCURS PENTRU OCUPARE POST VACANT

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj Napococa organizează concurs privind ocuparea următorului post vacant în cadrul proiectului cu titlul „Expunerea la arsen din apa potabilă, expunerea la fum de țigară și efecte adverse asociate sarcinii în județul Timiș, România PCE 223/2021:

Tehnician de cercetare – 1 poziție

- Normă de lucru (maxim 15 ore/lună)
- Perioadă determinată – 20.12.2022-31.12.2023
- Tipul probelor de concurs:
 - Analiza dosarului de concurs (eliminatoire)
 - Interviu

Locul desfășurării concursului: Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” – Centru de Genomica, Biomedicina și Medicina Translatională , în data de 14.12.2022, începând cu ora 15:00.

Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs
- acordul GDPR
- copie C.I. și acte de stare civilă
- curriculum vitae (format Europass)
- copii după diplomele de studii
- adeverință eliberată de medicul de familie care atestă starea de sănătate corespunzătoare
- cazier judiciar

Condiții generale necesare pentru ocuparea postului de tehnician de cercetare – 1 poziție:

- are cetățenia română sau a altor state membre UE sau a statelor aparținând Spațiului Economic European;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;

- are stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează;
- îndeplinește condiții de studii și după caz de vechime sau alte cerințe specifice postului;
- nu a fost condamnat pentru săvârșirea vreunei infracțiuni;

Condiții specifice necesare ocupării postului de tehnician de cercetare – 1 poziție:

- Să dețină studii superioare de master în domeniul biologiei moleculare;
- Să aibă efectuat un stagiu de voluntariat în domeniul biologie moleculare
- Normă de lucru: maxim 15 ore/lună
- Perioadă: determinată: 20.12.2022-31.12.2023.
- Deține cunoștințe de operare PC
- Să fie membru în minim 1 proiect de cercetare
- Are abilități excelente de comunicare și diseminare.

Activități în cadrul proiectului:

- procesarea probelor biologice, extracție și cuatificarea acizilor nucleici, PCR, qPCR, RT-qPCR, ELISA, culturi celulare
- analiza statistica a datelor obtinute

Calendarul de desfășurare a concursului

- Dosarele de concurs se vor depune în perioada 10.11.2022-09.12.2022 între orele 08-16, la Departamentul de Cercetare Dezvoltare Inovare, str. Loius Pasteur nr.4, Clădirea Decanate, et.3, cam.10, persoana de contact ec.Romitan Rodica, tel.0749216186.
- Analiza dosarelor de concurs va avea loc în data de 12.12.2022, ora 10:00, iar rezultatele cu mențiunea admis/respins vor fi consemnate într-un proces verbal.
- Interviuul va avea în loc în data de 14.12.2022, ora 15:00. Punctajul maxim în cazul interviului este de 100 puncte iar punctajul minim de promovare este de 50 puncte.
- Rezultatele fiecărei probe vor fi comunicate candidaților înscriși la concurs, prin email, până la finele zilei în care s-a desfășurat proba respectivă.
- Termenul de transmitere a contestațiilor este de o zi lucrătoare de la data comunicării rezultatului fiecărei probe.
- Rezultatele finale se comunică în următoarea zi lucrătoare, respectiv 16.12.2022, după termenul de expirare a depunerii contestațiilor, până la ora 12.

Tematică:

Tehnician de cercetare – 1 poziție

- Metode de extractie a acizilor nucleici
- Tehnici de biologie moleculara

Bibliografie:

Tehnician de cercetare – 1 poziție

1. Biologie moleculara-metode experimentale- Marius Mihasan, Marius Stefan, Zenovia Oltean- Editura Universitatii Al I CuzaT, 2012
2. Biologie moleculara- Ana Mihaela Israil
3. Biologie celulara si moleculara, Gheorghe Benga, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985