

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

ANUNȚ CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE CERCETĂTOR DOCTORAND

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj Napoca anunță concurs privind ocuparea în cadrul proiectului "Efectul terapiei glucocorticoide pe remodelarea ventriculara stanga in infarctul miocardic acut cu supradenivelare de segment ST-RECONSIDER" pentru urmatorul post vacant:

-Cercetator doctorand – 1 post

Normă de lucru (maxim 1 ore/zi)

Perioadă determinată –21.5 luni incepand cu data de 15.03.2018

Tipul probelor de concurs: Analiza dosarului de concurs (eliminatoire)

Interviu

Locul desfășurării concursului : Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”-Biroul Granturi-Fonduri Europene Cluj-Napoca, România, în data de 09.03.2018

1. Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs
- copie C.I. și acte de stare civilă
- carnet de munca sau adeverinte care atesta vechimea in munca
- curriculum vitae
- copii după diplomele de studii
- adeverința eliberată de medicul de familie care atesta starea de sanatate corespunzatoare
- declaratie pe propria raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza

2. Condiții generale necesare pentru ocuparea postului de asistent de cercetare

- are cetatenia romana sau a altor state membre UE sau a statelor apartinand Spatiului Economic European;
- cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- are stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza;
- indeplineste conditii de studii si dupa caz de vechime sau alte cerinte specifice postului
- nu a fost condamnat pentru savarsirea vreunei infractiuni

3. Conditii specifice necesare ocuparii postului

- Receptioneaza probele biologice
- Izolarea PBMC prin diverse metode
- Stimulare PBMC folosind diversi stimuli
- Test ELISA
- Flow-citometrie
- qrt-PCR
- Secventiere

4. Calendarul de desfasurare a concursului , notarea probelor, comunicarea rezultatelor:

Desarile de concurs se vor depune până în data de 05.03.2018 la ora 16, la Departamentul de Cercetare Dezvoltare Inovare, str. Pasteur nr. 4, et.3, persoana de contact: Magyari Uifalean Anca

-Analiza dosarelor de concurs va avea loc in data de 06.03.2018 ora 10 .iar rezultatele cu mentiunea admis/respins vor fi consemnate intr-un proces verbal.;

-Interviul va avea in loc in data de 09.03.2018 ora 10 .Punctajul maxim in cazul interviului este de 100 puncte iar punctajul minim de promovare este de 50 puncte.

-Rezultatele fiecărei probe vor fi comunicate candidatilor inscrisi la concurs, prin email pana la finele zilei in care s-a desfasurat proba respectiva;

-Termenul de transmitere a contestatiilor este de o zi lucratoare de la data comunicarii rezultatului fiecărei probe.

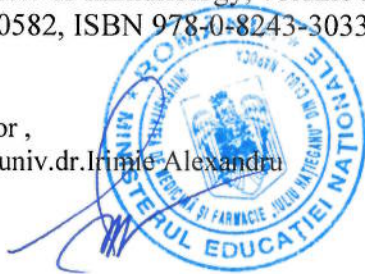
-Rezultatele finale se comunica in ziua urmatoare (respectiv in data de 10.03.2018 dupa expirarea termenului de depunere termenului de expirare a depunerii contestatiilor pana la ora 12.

5. Tematica: Citokinele proinflamatorii

6. Bibliografie:

Annual Review of Immunology, volume 33, 2015, editors Dan R. Littman si Wayne M. Yokoyama. ISSN 0732-0582, ISBN 978-0-8243-3033-0. Palo Alto, California, USA.

Rector ,
Prof.univ.dr.Irinel Alexandru



Director proiect,
Prof.univ.dr.Iancu Adrian

Avizat,
Director DepCDI,
Prof.univ.dr.Ioana Neagoe

Intocmit,
Ec.Romitan Rodica