



IOCN

Institutul Oncologic
"Prof. Dr. Ion Chiricuță"
Cluj-Napoca

Împreună vedem speranța

Membri ai Organizației Institutelor Europene de Cancer "OECI"

ANUNȚ CONCURS PENTRU OCUPAREA UNUI POST DE MEDIC PRIMAR PNEUMOLOG

Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță", Cluj Napoca (I.O.C.N.) anunță concurs privind ocuparea în cadrul proiectului de cercetare cu titlul: "Secvențierea genomului SARS-CoV-2 și analiza filogenetică a tulpinilor circulante în România" în cadrul Programului din PN III – Programul 2. Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare, Subprogramul 2.1 – Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare" _acronim RoGenoFil SARS-CoV-2, Contract de finanțare nr. 12 Sol/2020, pentru următorul post:

1 post – medic primar pneumolog

Studii: Studii de licență și doctorat finalizat

Normă de lucru: normă parțială 2 ore/lună

Perioadă: determinată – până la data de 17.12.2021.

Tipul probelor de concurs:

- Analiza dosarului de concurs (eliminatoire)
- Interviu

Locul desfășurării concursului: la sediul Institutului Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță", Cluj Napoca, România, în data de 19.11.2020, ora 14:00 – Sala Amfiteatrul "Prof. Dr. Ion Chiricuță"

1. Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs
- copie după diploma de doctorat
- copie C.I. și acte de stare civilă
- CV, datat și semnat pe fiecare pagină, în format Europass, în care să se menționeze proiectul și postul vizat de candidat
- copii după diplomele de studii
- cunoașterea limbii engleze (scris și vorbit)
- adeverință cu vechimea în cercetare
- adeverință eliberată de medicul de familie care atestă starea de sănătate corespunzătoare
- declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează

2. Condiții generale necesare pentru ocuparea postului de medic primar pneumolog

- 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

3. Condiții specifice necesare ocupării postului:

- titlu științific de doctor
- experiență de cercetare
- membru în minim un grant de cercetare național/internațional

4. Calendarul de desfășurare a concursului , notarea probelor, comunicarea rezultatelor

- Dosarele de concurs se vor depune până în data de 18.11.2020 la ora 12, la Institutul Oncologic Prof. Dr. Ion Chiricuță, Cluj Napoca, Strada Republicii nr. 34-36, Cluj-Napoca, cod poștal 400015, persoana de contact: Bereschi Brigita telefon 0264 450 237 sau 0264 598361 int.142;
- Analiza dosarelor de concurs va avea loc în data de 19.11.2020, ora 12:00, iar rezultatele cu mențiunea admis/respins vor fi consemnate într-un proces verbal;
- Interviuul va avea loc în data de 19.11.2020 ora 14:00. 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 e-mail 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 ziua următoare expirării termenului de depunere a contestațiilor, până la ora 14.00 respectiv în data de 20.11.2020.

5. Bibliografie:

1: Khailany RA, Safdar M, Ozaslan M. Genomic characterization of a novel SARS-CoV-2. Gene Rep. 2020 Jun;19:100682. doi: 10.1016/j.genrep.2020.100682. Epub 2020 Apr 16. PMID: 32300673; PMCID: PMC7161481.

2: Phan T. Genetic diversity and evolution of SARS-CoV-2. Infect Genet Evol. 2020 Jul;81:104260. doi: 10.1016/j.meegid.2020.104260. Epub 2020 Feb 21. PMID:32092483; PMCID: PMC7106203.

3: Gheblawi M, Wang K, Viveiros A, Nguyen Q, Zhong JC, Turner AJ, Raizada MK, Grant MB, Oudit GY. Angiotensin-Converting Enzyme 2: SARS-CoV-2 Receptor and Regulator of the Renin-Angiotensin System: Celebrating the 20th Anniversary of the Discovery of ACE2. Circ Res. 2020

May 8;126(10):1456-1474. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.120.317015. Epub 2020 Apr 8. PMID: 32264791; PMCID: PMC7188049.

4: Yin C. Genotyping coronavirus SARS-CoV-2: methods and implications. Genomics. 2020 Sep;112(5):3588-3596. doi: 10.1016/j.ygeno.2020.04.016. Epub 2020 Apr 27. PMID: 32353474; PMCID: PMC7184998.

Comisie concurs:

Presedinte: - Dr. Trifa Adrian

Membri: - CS I Dr. Bălăcescu Ovidiu

- Dr. Cruceriu Daniel

Secretar: Ref. spec. Bereschi Brigita

Manager I.O.C.N.,

Şef Lucr. Dr. Vlad-Ioan Cătălin



Responsabil proiect Partener 4 (IOCN),
CSI Dr. Ovidiu Bălăcescu

Întocmit,
Ref. spec. Bereschi Brigita