

INSTITUTUL CLINIC FUNDENI
SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI
TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44
EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO



**INSTITUTUL CLINIC
FUNDENI**

INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	
Sos. Fundeni nr. 258, Sect. 2, Cod 022328	
INTRARE	Nr. 19060
IESIRE	14
Ziua	Luna ... 03 ... Anul ... 2019

ANUNȚ

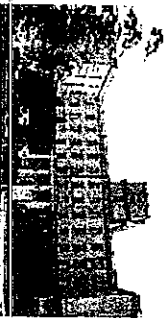
Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti, organizează concurs în vederea ocuparii postului temporar vacant de **asistent de cercetare științifică** în cadrului proiectului de cercetare științifică PN-III-P1-1-2-PCCDI-2017-0797: "Mecanisme patogenice si tratamentul personalizat in cancerul de pancreas utilizând tehnologii multi-omice" (PANCNGS)", contract de finanțare Nr.66PCCDI/2018, in cadrul Centrului de Excelenta in Medicina Translationala (CEMT):

1 post - Asistent de cercetare științifică

Normă întreagă de 8 ore/zi, perioadă determinată: 20.04.2019-31.12.2020.

A. Conditii generale necesare ocuparii postului:

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea..



INSTITUTUL CLINIC FUNDENI

SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI

TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44

EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO



INSTITUTUL CLINIC
FUNDENI

B. Condiții specifice necesare ocupării postului:

Studii: - absolvent de studii superioare biochimie/biologie/chimie/medicina sau domenii conexe; student masterand sau doctorand.

- Cunoștințe operare PC (word, excel, power point) și programe specializate în domeniul vizat;

- Limbi străine: limba engleză, nivel mediu (scris și vorbit);

Abilități, calități și aptitudini: abilități de comunicare, de lucru independent, ordonat, organizat.

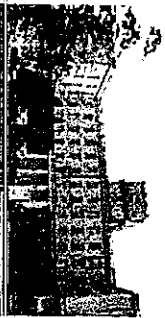
Cerințele postului/ Competențe:

- Activități de stocare biospecimene;
- Izolare de ADN genomic și ARN;
- Analiza mutațiilor (validarea mutațiilor prin Sanger);
- Analiza acizilor nucleici (PCR și electroforeza ampliconilor)
- Analiza expresiei genice prin Real Time PCR;
- Integrare date clinice
- Analiza modificărilor transcripționale;
- Analiza datelor, biostatistica, interpretare rezultate
- Participa la diseminarea cercetării utilizând rezultatele obținute în cadrul implementării proiectului
- Participarea la întâlnirile de lucru convocate de directorul proiectului;
- Participare la întocmire documentație de achiziții materiale și servicii.
- Participa la întocmirea rapoartelor științifice și tehnice conform sarcinilor atribuite

C. Calendar de concurs:

Dosarele de înscriere la concurs se vor depune până la data de 29 MARTIE 2019, ora 15:00 la Registratura Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti.

Selecția dosarelor de concurs:



INSTITUTUL CLINIC FUNDENI

SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI
TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44
EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO



INSTITUTUL CLINIC
FUNDENI

- Afișare selecție dosare concurs: 01 APRILIE 2019
- Depunere contestații selecție dosare concurs: 02 APRILIE 2019 ora 15:00

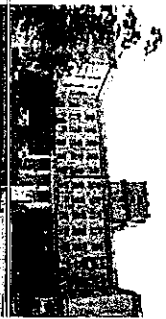
- Afișare soluționare contestații: 04 APRILIE 2019 2019

Interviu: 08-09 APRILIE 2019

- Afișare zultate interviu: 10 APRILIE 2019
- Depunere contestații interviu pana la data de 11 APRILIE 2019 ora 15:00
- Afișare soluționare contestații interviu: 12 APRILIE 2019
- Rezultatele finale se vor anunța pe data de 15 APRILIE 2019

D. Dosarul de candidatură trebuie să cuprindă:

1. Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului autorității sau instituției publice organizatoare;
2. Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
3. Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitate de autoritatea sau instituția publică;
4. carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
5. cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
6. adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
7. Curriculum vitae, care cuprinde principalele date biografice și profesionale, date și persoane de contact;



INSTITUTUL CLINIC FUNDENI

SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI

TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44

EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO



INSTITUTUL CLINIC
FUNDENI

Relatii suplimentare se pot obtine la sediul Institutului Clinic Fundeni, Sos Fundeni nr. 258, sector 2, Bucuresti sau la telefon 0213195087 (Serviciul resurse umane).

E. Bibliografie

1. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular Biology of the Cell 5th Edition, Garland Science, 2014.
2. Lodish H, Berk A, Kaiser CA et al. Molecular Cell Biology 6th Edition, W. H. Freeman, 2007.
3. Nelson DL, Cox MM. Lehninger Principles of Biochemistry Sixth Edition, Macmillan Learning, 2012.
4. Griffiths AJF, Miller JH, Suzuki DT et al. An Introduction to Genetic Analysis, 7th Edition. W.H. Freeman, 2000.
5. Weinberg RA. The Biology of Cancer, 2nd Edition. W. W. Norton & Company, 2013.
6. Pecorino L. Molecular Biology of Cancer: Mechanisms, Targets, and Therapeutics, 3rd Edition. Oxford University Press, 2012.

**Director de proiect CO-IDF,
Prof. Univ. Dr. Irinel Popescu**

**Coordonator Cercetare-Dezvoltare
CSI Dr. Simona Dima**