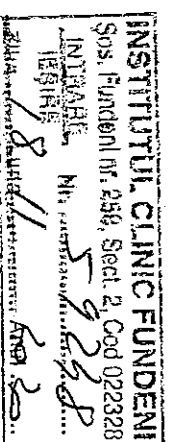


INSTITUTUL CLINIC FUNDENI

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



ANUNȚ

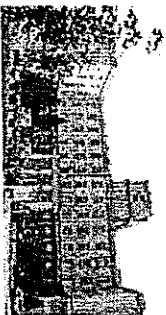
Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti, organizează concurs în vederea ocupării posturilor temporar vacante de **1 asistent de cercetare științifică** în cadrului proiectului de cercetare științifică **PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0820**;; “Metode noi de monitorizare a sarcinii și diagnostic prenatal” (MIMOSA), contract de finanțare **PNIII 67/PCCDI/2018** pe următorul post temporar vacant, în cadrul Centrului de Excelența în Medicina Translatională (CEMT):
1 post - Asistent de cercetare științifică

Normă lucru de 8 ore/zi, perioadă determinată: **decembrie 2020 – septembrie 2021**

A. Conditii generale necesare ocuparii postului:

Conform art.3 al regulamentului-cadru aprobat prin HG nr. 286 din 23 martie 2011 cu modificările și completările ulterioare:

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidaază, atestată pe baza adevărinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) 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 biologie/chimie/medicina/medicina veterinară sau domenii conexe.

- 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:

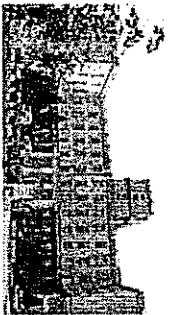
- Activitati de stocare biospecimene;
- Izolare de ADN si ARN;
- Analiza acizilor nucleici (PCR si electroforeza ampliconilor, Real Time PCR);
- Tehnici de culturi celulare;
- Baza de date clinice;
- Biostatistică/ Analiză date
- Abilitati in tehnici de microarray-expresii genice. (constituie un avantaj dar nu este obligatoriu).
- Participa la diseminarea cercetarii utilizand rezultatele obtinute in cadrul implementarii proiectului
- Participarea la întâlnirile de lucru convocate de directorul proiectului;
- Participare la întocmire documentație de achiziții materiale și servicii.
- Participa la întocmirea rapoartelor stiintifice si tehnice conform sarcinilor atribuite

C. Calendar de concurs:

Dosarele de înscriere la concurs se vor depune până la data de **3 decembrie 2020** ora 15:00 la Registratura Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti.

Selectia dosarelor de concurs:

- Afișare selecție dosare concurs: 4 decembrie 2020
- Depunere contestații selecție dosare concurs: 7 decembrie 2020, ora 15:00.



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

- Afsare solutiunare contestatii: 8 decembrie 2020
Interviu: 9 decembrie 2020

- Afsare rezultate interviiu: 10 decembrie 2020
- Depunere contestatii interviiu pana la data de 11 decembrie 2020
- Afsare solutiunare contestatii interviiu: 14 decembrie 2020

D. Rezultatele finale se vor anunta pe data de 15 decembrie 2020

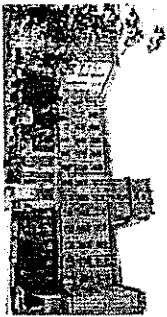
E. Dosarul de candidatura trebuie sa cuprinda:

1. Copia actului de identitate sau orice alt document care atesta identitatea, potrivit legii, după caz;
2. 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;
3. carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
4. cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
5. 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;
6. Curriculum vitae, care cuprinde principalele date biografice si profesionale, date si persoane de contact;

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

F. 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.



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**

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.
7. Alex Sánchez and M. Carme Ruiz de Villa, A Tutorial Review of Microarray Data Analysis, 2008
8. Grigoriou M, Tagett R, Draghici S, Dima S, Nastase A, Florea R, Sorop A, Ilie V, Bacalbasa N, Tica V, Laszlo V, Mansuet-Lupo A, Damotte D, Klepetko W, Popescu I, Regnard JF. Gene-expression profiling in non-small cell lung cancer with invasion of mediastinal lymph nodes for prognosis evaluation. *Cancer Genomics Proteomics*. 12(5):231-42, 2015.
9. Badea L, Herlea V, Dima SO, Dumitrascu T, Popescu I. Combined gene expression analysis of whole-tissue and microdissected pancreatic ductal adenocarcinoma identifies genes specifically overexpressed in tumor epithelia. *Hepato-Gastroenterology* 55:2015-26, 2008.

**Secretar comisie,
Velichi Stefania**