

afisat artata 6.02.2019



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

I.B.P.C. "N.SIMIONESCU"
04.02.2019

Se aproba,
Acad. Maya Simionescu



ANUNT

IBPC "N.SIMIONESCU" cu sediul in str. B.P.Hasdeu , nr.8, sector 5, Bucuresti, scoate la concurs urmatoarele posturi vacante , norma intreaga, in cadrul proiectului POC Terapii tintite pentru boala valvei aortice in diabet" THERAVALDIS, ID: P_37_298.

- 1 post de asistent de cercetare stiintifica stagiar/ cercetator stiintific, corespunzator pozitiei de doctorand/ postdoctorand,

Conditii generale :

- 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.

Cerintele postului:

- studii superioare: biologie, chimie, biochimie, medicina umana/veterinara, fizica, biofizica, biotehnologie,
- pentru postul de cercetator stiintific sa aiba activitate de cercetare- dezvoltare in specialitate sau in invatamantul superior de cel putin 2 ani sau de cel putin 4 ani in alte activitati.
- constituie un avantaj experienta in cel putin una din tehnicile: biochimie, citometrie de flux, imunofluorescenta, culturi de celule, biologie moleculara;

Atributiile postului :

-Executa : experimente in vivo pe soareci, tehnica Real-time PCR, teste ELISA, microscopie,culturi de celule, dezvoltarea de modele valvulare 3D, tehnici de biochimie, colorarea imuno- histochimica., citometrie de flux, studii pe celule in co-cultură 3D, manipulare si analiza datelor de gene array;manipulare de software:corelatii analiza statistica.



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

- Executa experimentele ce ii sunt repartizate in cadrul proiectului si raspunde de corectitudinea rezultatelor
- Raspunde de lucrarile ce-i revin in cadrul activitatilor de cercetare din proiect si de calitatea lor stiintifica
- Participa la intalnirile cu grupurile de lucru implicate in proiect, la congrese stiintifice

Acte necesare pentru intocmirea dosarului de concurs:

- cerere de inscriere adresata Directorului Institutului,
- curriculum vitae, semnat,
- copia carnetului de munca sau, dupa caz, o adeverinta care sa ateste vechimea in munca,
- copia actului de identitate,
- copii diploma bacalaureat , diploma de licenta, foaia matricola si ale altor acte care atesta efectuarea unor specializari,
- copie de pe diploma de doctor , precum si de pe alte diplome sau titluri stiintifice ,
- cazierul judiciar,
- adeverinta medicala care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare ,in original.

Concursul se va desfasura in data de 7.03.2019, ora 10.00 la sediul Institutului si va consta intr-o proba scrisa si interviu.

Dosarele de concurs se primesc pana la data de 05.03.2019, ora 16,00, la compartimentul Resurse Umane, IBPC "N. Simionescu".

Relatii suplimentare se pot obtine la adresa de email:ileana.manduteanu@icbp.ro.