

ANUNȚ

Privind ocuparea a două posturi de cercetător (cod COR 213140) în cadrul proiectului „Dezvoltarea de BIONanotehnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile în diagnosticul precoce, prognosticul și terapia bolii Aterosclerotice (BIOVEA)”, Contract nr. 83PCDDI/2018, în cadrul căruia Centrul de Terapii Genice și Celulare în Tratamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara este Partener P3.

I. Dosarele de concurs

- Perioada de depunere: până la 19.12.2018, ora 13.00,
- Dosarele se depun la Centrul de Terapii Genice și Celulare în Tratamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara, Bv. L. Rebreanu, nr. 156, Timișoara
- Dosarele trebuie să conțină:
 - a) Cerere de înscriere la concurs adresată Managerului Spitalului Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara;
 - b) Curriculum vitae;
 - c) Copia certificatului de naștere, copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
 - d) Copiile documentelor care atestă nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări;
 - e) Copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor minime - adeverință din care să reiasă calitatea de student, student la programul de masterat / doctorat, diplomă de licență/master în domeniile biologie, chimie, biotehnologii, medicină veterinară, certificat de medic specialist/primar.

Actele prevăzute la punctul I lit. c), e) vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

II. Informații privind postul, conform art.17 din *Codul muncii*, republicat:

- Durata și condițiile muncii: normă întreaga, durata timpului de lucru fiind de 8 ore/zi, respectiv maxim 40 ore/săptămână în condiții normale de lucru;
- Perioada de probă este de cel mult 90 de zile calendaristice conform legii.

III. Condiții de ocupare și responsabilitățile postului:

Condiții minime

- Student sau absolvent de studii superioare în domeniul medicină, medicină veterinară, biologie, chimie, biotehnologii, inginerie genetică;
- Cunoștințe relevante pentru domeniul de cercetare al proiectului: biologie celulară și moleculară – culturi celulare, analize morfologice și funcționale celulare *in vitro*, experimente *in vivo* pe animal de laborator;
- Activitate anterioară care să demonstreze interesul pentru cercetare;
- Doctoratul/masteratul în domeniile menționate constituie un avantaj;
- Competențele lingvistice (limba engleză) constituie un avantaj.

Alte cerințe:

- Persoană dinamică și organizată;
- Spirit analitic, atenție la detalii;
- Punctualitate – respectarea termenelor limită;
- Capacitate de lucru sub presiune, în ritm alert;

- Spirit de echipă;

2. Responsabilitățile postului

2.1. Legat de disciplina muncii, răspunde de:

- Respectarea prevederilor normativelor interne și a procedurilor de lucru privitoare la postul său;
- Păstrarea confidențialității informațiilor și a documentelor legate de proiect și de instituția angajatoare;
- Utilizarea resurselor existente exclusive în interesul proiectului;
- Adoptarea în permanență a unui comportament în măsură să promoveze imaginea și interesele centrului OncoGen;
- Îmbunătățirea permanentă a pregătirii sale profesionale și de specialitate;
- Respectarea legislației muncii, a regulamentului intern și altor reglementări interne.

2.2. Sarcinile și responsabilitățile angajatului în cadrul Proiectului „Dezvoltarea de BIONanotehnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile în diagnosticul precoce, prognosticul și terapia bolii Aterosclerotice (BIOVEA)” - implicare în activitățile incluse în subproiectul 3 – Stabilirea unei surse celulare optime pentru generarea in vitro de vezicule extracelulare, cu potențial terapeutic în boala aterosclerotică coronariană, subproiect coordonat de SCUPBT-OncoGen

- Participă la derularea experimentelor, conform protocoalelor stabilite în cadrul laboratorului sub îndrumarea coordonatorului de proiect sau a celorlalți cercetători;
- Participă la operarea echipamentelor, prepararea soluțiilor și reactivilor necesari pentru activitățile din cadrul laboratorului;
- Înregistrează în baza de date a proiectului experimentele realizate, rezultatele obținute și erorile observate;
- Participă la efectuarea experimentelor pe animale de laborator;
- Participă la redactarea rapoartelor științifice de etapă și a celor finale;
- Participă la conceperea și redactarea articolelor științifice;
- Participă la activități de diseminare a rezultatelor obținute în cadrul unor manifestări științifice;
- Respectă cu strictețe normele privind protecția muncii și normele privind prevenirea și stingerea incendiilor.

IV. Probele de concurs

Concursul pentru ocuparea postului constă în 2 etape succesive, după cum urmează:

- Selecția dosarelor de înscriere
- Interviu

V. Data, locul și ora concursului

Interviul va avea loc în data de **20.12.2018, ora 10.00**, la sediul Centrului de Terapii Genice și Celulare în Tratatamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara, Bv. L. Rebreanu, nr. 156, Timișoara

VI. Comisia de concurs

Președinte: Prof. Univ. Dr. Virgil Paunescu
Membru: Prof. Univ. Dr. Gabriela Tănăsie
Conf. Univ. Dr. Florina Bojin
Secretar: Mihaela Bulica - Serviciul RUNOS

Contact:

Centrul OncoGen, Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156, Cod 300723, Timișoara, România
e-mail: info@oncogen.ro; cbunu@umft.ro
www.oncogen.ro