

## ANUNȚ

Privind ocuparea postului de doctorand (cod COR 221109/213136/213140/213148), pe perioadă determinată, cu norma întreaga și/sau parțială, în proiectul nr.32 / 01.09.2016, ID: P\_37\_786, cod SMIS: 103662, Oncoimunoterapie cu celule „Natural Killer” purtătoare de receptori himerici de antigen- CAR NK, derulat în cadrul Centrului de Terapii Genice și Celulare în Tratatamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara.

### I. Dosarele de concurs

- Se vor depune până în data de **20.03.2020**, ora 13.00, la Centrul de Terapii Genice și Celulare în Tratatamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara, Bv. L. Rebreanu, nr. 156, Timișoara
- 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;
  - f) Scrisoare de intenție în limba engleză (motivational letter);
  - g) Scrisoare de recomandare.

*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 și/sau norma parțială, cu durata timpului de lucru de 4-6 ore/zi, respectiv maxim 20-30 ore/săptămână, ambele 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

- Studii superioare în domeniul medicină, biologie, biochimie, biotehnologii;
- Candidații trebuie să fie deja înscriși într-un program doctoral, având o temă similară sau înrudită;
- Candidații trebuie să aibă acceptul scris al coordonatorului de doctorat cu privire la implicarea în proiectul de cercetare; implicarea coordonatorului de doctorat în echipa proiectului constituie un avantaj;
- Cunoștințe relevante pentru domeniul de cercetare;
- Activitate anterioară care să demonstreze interesul pentru cercetare;
- Abilitatea de a analiza și sintetiza informațiile cuprinse într-un articol științific;
- Competențele lingvistice: limba engleză fluent; limba germană 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;

## **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 institutia 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 ”Oncoimunoterapie cu celule „Natural Killer” purtatoare de receptori chimerici de antigen – CAR-NK”:**

- Participă la derularea experimentelor, conform protocoalelor stabilite în cadrul laboratorului sub îndrumarea coordonatorului de proiect sau a celorlalți cercetători;
- Se ocupa de procedurile de testare a materialelor biologice prevazute a fi folosite in proiect;
- Participă la prepararea soluțiilor și reactivilor necesari pentru activitățile din cadrul laboratorului;
- Înregistrează în baza de date a proiectului experimentele realizate și rezultatele;
- 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.

## **IV. Probele de concurs**

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

- Selecția dosarelor de înscriere
- Interviul

## **V. Data, locul și ora concursului**

Interviul va avea loc în data de **23.03.2020, ora 11.00**, 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 Păunescu  
Membru: Prof. Univ. Dr. Carmen Panaitescu  
Prof. Univ. Dr. Gabriela Tănăsie  
Secretar: Mihaela Bota - Serviciul RUNOS

## **Contact:**

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