

## ANUNȚ

Privind ocuparea postului de cercetător științific postdoctoral (cod COR 213136/213140/211306) – perioadă determinată de 6 luni – cu posibilitate prelungire, cu norma întreaga, pe Proiect nr.32 / 01.09.2016, ID: P\_37\_786, cod SMIS: 103662, Oncoimunoterapie cu celule „Natural Killer” purtatoare de receptori himerici de antigen- CAR NK, derulat în cadrul Centrului de Terapii Genice și Celulare în Tratamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brînzeu Timișoara.

### I. Dosarele de concurs

- Se vor depune până în data de **15.07.2019**, ora 13.00, 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
- 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 în condiții normale de lucru;
- Perioada de probă este de cel mult 90 de zile calendaristice conform legii.

### III. Condițiile ocupare și responsabilitățile postului:

#### Condiții minime

- Studii superioare în domeniul biologie, biotehnologii, biochimie, chimie;
- Să fi obținut diploma de doctor (sau atestat de echivalare pentru titlurile obținute în străinătate), emisă de MEN (MECTS) cu cel mult 10 ani înainte de admiterea în programul postdoctoral;
- Cunostinte relevante pentru domeniul de cercetare; experiența anterioară în domeniul cercetării în laboratoare, în condiții sterile, constituie un avantaj;
- Capacitatea de a analiza și sintetiza datele experimentale;
- Implicarea anterioară în proiecte de cercetare constituie un avantaj;
- Competențele lingvistice: limba engleză fluent

#### Alte cerințe:

- Persoană dinamică și organizată;
- Punctualitate – respectarea termenelor limită; capacitate de lucru sub presiune, în ritm alert;
- Foarte bune abilități de comunicare.

### 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;
- 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”** Implicare în activitățile:

- Asigura controlul calitatii materialelor si reactivilor achizitionati din proiect
- Realizeaza documentare bibliografica in vederea recomandarii achizitiei unor materiale sau echipamente
- Pregateste documentatia necesara protejarii drepturilor de proprietate intelectuala
- Se ocupa de procedurile de testare a materialelor biologice prevazute a fi folosite in proiect;
- Se instruieste in tehnici de lucru in conditii GMP si participa la stabilirea procedurilor si protocoalelor in conditii GMP
- Conceperea set-up-ului experimental, repartiția si urmărirea îndeplinirii sarcinilor;
- Participă la derularea experimentelor, conform protocoalelor stabilite;
- Înregistrează în baza de date a proiectului experimentele realizate;
- Analiza și sinteza datelor experimentale obținute;
- 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 3 etape succesive, după cum urmează:

- Selecția dosarelor de înscriere
- Proba practică
- Interviu

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

Interviul și proba practică vor avea loc în data de **18.07.2019, ora 11.00**, la sediul Centrului de Terapii Genice și Celulare în Tratatamentul Cancerului – OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență Pius Brânzeu Timișoara, Bv. L. Rebreanu, nr. 156, Timișoara

## **VI. Comisia de concurs**

Președinte: Prof. Univ. Dr. Virgil Paunescu  
 Membru: Prof. Univ. Dr. Carmen Panaitescu  
 Conf.dr.Bojin Florina  
 Secretar: Mihaela Bulica - Serviciul RUNOS

## **Contact:**

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