

ANUNȚ

Privind ocuparea unor posturi de cercetător științific postdoctoral (cod COR 221109/213136/213140/213148) pe perioada 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**, 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 medicina, biologie, biotehnologii, biochimie, chimie;
- Să fi obținut diploma de doctor (sau atestat de echivalare pentru titlurile obținute în străinătate), emisă de MEN (MECTS);
- Cunoștințe relevante pentru domeniul de cercetare;
- Experiența anterioară în creșterea celulelor umane în cultură, în biologie moleculară, în designul și expresia proteinelor recombinante, în analiza căilor de semnalizare intracelulară constituie avantaje;
- Capacitatea de a analiza și sintetiza datele experimentale;
- Implicarea anterioară în proiecte de cercetare constituie un avantaj;
- Competențele lingvistice: limba engleză fluent, limba germană constituie un avantaj.

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 institutia 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”

- Conceperea set-up-ului experimental, repartiția și 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;
- Pregătește documentația necesară protejării drepturilor de proprietate intelectuală.

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 **23.03.2020, ora 12**, 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. Carmen Panaitescu
Dr. Nedea Cosmin-Eduard
Secretar: Mihaela Bota - Serviciul RUNOS

Contact:

Centrul OncoGen, Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156, Cod 300723, Timișoara, România

e-mail:

www.oncogen.ro