

ANUNȚ

Privind ocuparea postului de cercetător științific postdoctoral (cod COR 2212/225002/225003/226201/211301/213136) – perioadă determinată de 1 an – cu posibilitate prelungire, cu timp parțial, pe proiectul „Oncoimunoterapie cu celule Natural Killer purtătoare de receptori himerici de antigen (CAR-NK)”, ID: P_37_786, cod MySMIS: 103662, nr. Contract POC 32/01.09.2016, 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 **16.12.2016**, 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 parțială, durata timpului de lucru fiind de 1 - 4 ore/zi, respectiv maxim 20 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

- Studii superioare în domeniul medicina, medicina veterinară, biologie, biochimie, biotehnologii;
- 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;
- Activitatea științifică derulată în ultimii 8 ani include minimum: 3 lucrări publicate în extenso, participarea la minimum 5 conferințe internaționale și naționale;
- Experiență relevantă pentru domeniul de cercetare; experiența anterioară în domeniul imunologie și oncologie constituie un avantaj;
- Experiența practică în biologie moleculară;
- Capacitatea de a analiza și sintetiza datele experimentale;
- Constituie un avantaj: experiența în modele experimentale animale, implicarea anterioară în activitățile unor trialuri clinice, implicarea anterioară în proiecte de cercetare constituie;
- Competențele lingvistice: limba engleză fluent; limba germană constituie un avantaj.

Alte cerințe:

- Capacitate de a coordona o echipă de lucru;
- Persoană dinamică și organizată;
- Spirit analitic;
- 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;
- 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 purtătoare de receptori himerici de antigen (CAR-NK)”:

- Responsabil pentru producția și testarea de lentivirus necesar experimentelor de transfecție;
- Va planifica, conduce și analizează experimentele de transfecție descrise în proiect;
- Conceperea set-up-ului experimental, repartizarea sarcinilor în echipă și urmărirea îndeplinirii acestora;
- Participă la derularea experimentelor, conform protocoalelor stabilite;
- Analiză 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
- Interviul

V. Data, locul și ora concursului

Interviul și proba practică vor avea loc în data de **19.12.2016, 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. Carmen Panaitescu
Conf. Univ. Dr. Gabriela Tanasie
Secretar: Mihaela Bulica - Serviciul RUNOS

Contact:

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

www.oncogen.ro