



ANUNȚ

Privind ocuparea postului de asistent cercetare (cod COR 231001) – perioadă determinată de 1 an – cu posibilitate prelungire, cu normă întreagă, 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 **19.10.2017, 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 întreagă, 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

- Studii superioare în domeniul medicina, medicina veterinară, biologie, biochimie, chimie;
- Diploma de doctor în științe (sau atestat de echivalare pentru titlurile obținute în străinătate), emisă de MEN (MECTS);
- Experiență relevantă pentru domeniul de cercetare;
- Capacitatea de a analiza și sintetiza datele experimentale;
- Cunoașterea unor tehnici de biologie moleculară, culturi celulare reprezintă un avantaj;
- Abordarea anterioară a unor modele experimentale in vivo reprezintă un avantaj;
- Constituie avantaj experiența/cunoștințele în derularea proiectelor de cercetare.
- Competențe 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;
- Spirit de echipă;
- 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)”:

- Implicare în toate activitățile proiectului
- Participa la activitățile de biologie moleculară: extracție și cuantificare de acizi nucleici, PCR, qPCR, analiza datelor de expresie genică, prepararea probelor pentru secvențiere;
- Efectuează marcarea celulelor pentru flowcitometrie, imunofluorescență sau teste imunochimice;
- Prepararea soluțiilor și reactivilor necesari pentru activitățile din cadrul laboratorului;
- Derulează experimente conform protocoalelor stabilite în cadrul laboratorului sub îndrumarea coordonatorului de proiect sau a celorlalți cercetători, în funcție de protocolul stabilit în Centrul OncoGen;
- Înregistrează în baza de date a proiectului experimentele realizate, rezultatele obținute și erorile observate;
- Respectă cu strictețe normele privind protecția muncii și normele privind prevenirea și stingerea incendiilor;

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 **24.10.2017, ora 10.00**, la sediul Centrului de Terapii Genice și Celulare în Tratamentul 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 Panăițescu
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;

www.oncogen.ro