

## ANUNȚ

Privind ocuparea postului de cercetător științific postdoctoral (cod COR 211306) – perioadă determinată de 1 an – cu posibilitate prelungire, cu timp parțial, pe proiectul „Strategii inovative pentru prevenția, diagnosticul și terapia afecțiunilor respiratorii induse de polenul de ambrozia (INSPIRED)”, ID: P\_37\_747, cod MySMIS: 103663, nr. Contract POC 92/09.09.2016, 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 **16.12.2016**, 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 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. Condițiile ocupare și responsabilitățile postului:

#### Condiții minime

- Studii superioare în domeniul 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;
- Activitatea științifică derulată în ultimii 8 ani include minimum: 3 lucrări publicate în extenso, participarea la minimum 3 conferințe internaționale și 5 naționale;
- Experiență relevantă pentru domeniul de cercetare; experiența anterioară în domeniul chimie constituie un avantaj;
- Capacitatea de a analiza și sintetiza datele experimentale;
- Implicarea anterioară în proiecte de cercetare constituie un avantaj;
- Implicarea anterioară în procese de validare a proprietății intelectuale (brevet) constituie un avantaj;
- Competențele lingvistice: limba engleză fluent
- Calificare privind validarea metodelor analitice în conformitate cu standardul SR ISO CEI 17025:2005

- Calificare privind elaborarea documentelor și sistemului de management al calității în conformitate cu SR ISO CEI 17025 :2005

#### **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 „Strategii inovative pentru prevenția, diagnosticul și terapia afecțiunilor respiratorii induse de polenul de ambrozia (INSPIRED)”:**

- Implicare în activitățile:
  - Expresia unui panel de alergene din ambroziaca alergene pliate, tip sălbatic-like, și generarea de antiseruri alergene-specifice
  - Dezvoltarea de teste diagnostice bazate pe alergene recombinante
  - Elaborarea de teste pentru identificarea și cuantificarea alergenilor din polenul de ambrozia
  - Prestarea serviciilor de obținere și validare a drepturilor de proprietate
- Conceperea set-up-ului experimental, repartizarea sarcinilor în echipă și urmărirea îndeplinirii acestora;
- 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
- 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 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. 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](mailto:info@oncogen.ro);  
[www.oncogen.ro](http://www.oncogen.ro)