



UNIUNEA EUROPEANĂ



Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
"Investiții pentru viitorul dumneavoastră"

ANUNȚ

Privind ocuparea postului de Laborant (cod COR 235906) – 3 pozitii, perioadă determinată de 1 an – cu posibilitate prelungire, cu timp partial, pe proiectul „**Utilizarea modelelor nutrigenomice pentru personalizarea tratamentelor dietetice in obezitate**” P_37_684, nr. Contract POC
91/09.09.2016

Derulat în cadrul Centrului de Medicină Genomică, Disciplina Genetică-
Facultatea de Medicină - Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara

I. Data, locul și ora concursului

Interviul va avea loc în data de **03.10.2016**, ora **10.00**, la sediul Disciplinei de Genetică a Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Piata E. Murgu, 2, etaj 2.

II.

1. Comisia de concurs

Președinte: Prof. Univ. Dr. Maria Puiu
Membru: Asist. Dr. Nicoleta Andreescu
Secretar: Ec. Sasa Mitrovici- Serviciul RUNOS

III. Dosarele de concurs se vor depune până în data de **30.09.2016**, ora 14.00, la sediul Departamentului de Cercetare și Management al Granturilor (fosta cladire a Facultății de FARMACIE) și trebuie să conțină:

- a) Cerere de înscriere la concurs adresată Rectorului universității;
- 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, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor minime;



UNIUNEA EUROPEANĂ



Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
"Investiții pentru viitorul dumneavoastră"

Actele prevăzute la punctul IV lit. c), d) vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

V. Probele de concurs

Concursul pentru ocuparea postului constă în 2 etape succesive, după cum urmează:

- selecția dosarelor de înscriere
- interviul

VI. 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;

VII. Condițiile de ocupare și responsabilitățile postului:

Condiții minimale

- studii medii/superioare în domeniu;
- constituie avantaj studii în domeniul laborator chimie/biologie
- constituie avantaj experiența/cunoștințe în cercetarea genomică umană
- constituie avantaj abilitatea în scrierea și managementul proiectelor de cercetare

Altecerințe:

- 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:

- îmbunătățirea permanentă a pregătirii sale profesionale și de specialitate
- păstrarea confidențialității informațiilor și a documentelor legate de universitate
- utilizarea resurselor existente exclusiv în interesul universității
- respectarea prevederilor normativelor interne și a procedurilor de lucru privitoare la postul său
- adoptarea în permanență a unui comportament în măsură să promoveze imaginea și interesele universității
- respectarea legislației muncii, a regulamentului intern și altor reglementări interne.

2.2. Sarcinile și responsabilitățile angajatului în cadrul Proiectului Nutrigen,



Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
"Investiții pentru viitorul dumneavoastră"

Centrul de Medicină Genomică:

- păstrarea reactivilor conform normelor în vigoare;
- aprovizionarea cu reactivi și materiale necesare reactivităților de laborator;
- participa la recepționarea materialelor didactice, reactivi, aparate pe care le înregistrează în fișele de inventariere;
- 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 cadrelor didactice, în funcție de protocolul stabilit în Centrul de Medicină Genomică;
- înregistrează în baza de date a Disciplinei experimentele realizate, rezultatele obținute și erorile observate;
- întreținerea aparaturii și ustensilelor de laborator;
- urmărește ca instalațiile anexe ale laboratorului să fie în stare de funcționare;
- respectă cu strictete normele privind protecția muncii și normele privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- răspunde de eliminarea deșeurilor conform normelor în vigoare;
- se preocupă de permanenta perfecționare și îmbunătățire a pregătirii profesionale.