

Programul Operațional Competitivitate - POC-A1-A1.1.4-E-2015,

ID P_37_758, contract de finanțare nr. 120 / 16.09.2016

Titlul proiectului: „Analiza interrelației dintre microbiota intestinală și gazdă cu aplicații în prevenția și controlul diabetului de tip 2” (microDIAB)

Nr. Înregistrare: 11198/02.07.2019

ANUNȚ

privind recrutarea în vederea selecției pentru două posturi de Laborant (cu jumătate de normă) pe perioadă determinată de 13 luni în cadrul proiectului cu titlul „ANALIZA INTERRELAȚIEI DINTRE MICROBIOTA INTESTINALĂ ȘI GAZDĂ CU APLICAȚII ÎN PREVENȚIA ȘI CONTROLUL DIABETULUI DE TIP 2 (ACRONIM: microDIAB)”, nr. contract 120/16.09.2016

Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava anunță lansarea sesiunii de recrutare în vederea selecției a doi laboranți, cu jumătate de normă, pentru o perioadă determinată de 13 luni, cu posibilitate de prelungire, în cadrul echipei de implementare a proiectului „Analiza interrelației dintre microbiota intestinală și gazdă cu aplicații în prevenția și controlul diabetului de tip 2” (microDIAB), Programul Operațional Competitivitate - POC-A1-A1.1.4-E-2015, ID P_37_758, contract de finanțare nr. 120 / 16.09.2016, poziția 13, în conformitate cu Procedura Internă privind recrutarea și selecția personalului pe posturi în afara organigramei în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile derulate în cadrul Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava (Cod: PO-SRU-02-1) aprobată prin Hotărârea Senatului nr. 73 din 19 iulie 2018. Salariul lunar (inclusiv contribuțiile angajatului și angajatorului) este de 2700 lei/luna iar activitatea este iar activitatea este estimată să înceapă în cursul lunii august 2019, cu condiția aprobării notificării asociate de către Direcția Organism Intermediar pentru Cercetare – Ministerul Cercetării și Inovării.

Laborant – 2 posturi –jumătate de normă

Condiții specifice minimale necesare pentru ocuparea postului:

- Absolvirea de studii superioare științe biomedicale, sănătate sau terapeutice;

Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs (se găsește la Sala E 010, Corp E);;
- curriculum vitae (Europass) semnat pe fiecare pagină;
- copie act de identitate (se va prezenta și în original);
- copia diplomei de bacalaureat (se va prezenta și în original);
- copie după alte diplome sau titluri științifice ori academice (se vor prezenta și în original).
- cazierul judiciar sau declarație pe proprie răspundere că nu aveți antecedente penale;
- adeverință medicală în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății, care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- declarație pe propria răspundere a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate.

Probe de selecție:

- Analiza dosarului candidaților (eliminatoire);
- Interviu, în vederea testării abilităților, aptitudinilor, cunoștințelor, experienței și motivației candidaților, în conformitate cu specificațiile fișei postului și tematica de concurs.

Calendar concurs:

Dosarele de înscriere la concurs se depun în perioada 03.07.2019-10.07.2019, între orele 12⁰⁰- 16⁰⁰, Corp E, Sala E 010, Str. Universității nr. 13, Suceava 720229, cu excepția zilelor libere.

Selecție dosare	Data 11.07.2019 până la ora 16	Afișare rezultate Avizier DSDU corp E și pagina web
	Data 12.07.2019 până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	Data 15.07.2019 până la ora 16	Afișare rezultate contestații și programare interviuri - Avizier corp E și pagina web

Proba de concurs	Data	Explicații
Interviu	16.07.2019 la ora 11:00 intreviuri corp E, sala E 010	Interviuri
	17.07.2019 Afișare rezultate până la ora 16:00	Afișare rezultate Avizier corp E și pagina web
	18.07.2019 până la ora 16:00	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	19.07.2019 până la ora 12:00	Afișare rezultate finale Avizier corp E și pagina web
Afișare rezultate finale 19 iulie 2019 pana la ora 12		

- Informații suplimentare la telefon 0230/216.147/ int. 520
- **Bibliografia și tematica** de concurs sunt prevăzute în anexa prezentului anunț.


 Rector,
 Prof.univ.dr.ing. Valentin Popa
 Director proiect,
 Prof. univ. dr. Mihai COVAȘĂ


Tematică și bibliografie interviu

În cadrul interviului, sunt considerate următoarele criterii de evaluare:

- a) relevanța studiilor pentru acoperirea cerințelor postului;
- b) relevanța experienței profesionale pentru acoperirea cerințelor postului;
- c) relevanța participării în alte proiecte similare pentru acoperirea cerințelor postului;
- d) motivația candidatului;
- e) abilitățile de comunicare în limba română și limba engleză;
- f) cunoștințe generale și competențe pentru efectuarea analize, terapie și comunicare cu pacienți.

Tematica:

1. Principii generale privind efectuarea de măsurători antropometrice.
2. Chestionarul internațional privind efectuarea de activități fizice.
3. Principii generale privind determinarea compoziției corporale.
4. Principiile de funcționare și utilizare ale unui Osteodensitometru DXA.
5. Principii generale de recoltare și utilizare a probelor biologice.
6. Reguli generale de dozare, tipuri de analiza, metodologia și stocarea datelor.
7. Efectuarea de analize, instruirea pacientului, depozitare, pregătirea probelor pentru analize.
8. Principii de siguranță și protecția muncii în laborator de analize.
9. Metode de prim ajutor în situații de urgență.

Bibliografie:

1. Manole Vasile, Manole Lăcărmioara, 2009, Evaluare motrică și funcțională în kinetoterapie, Editura PIM, Iași.
2. International Physical Activity Questionnaire – long form
<https://www.sralab.org/rehabilitation-measures/international-physical-activity-questionnaire-long-form> (and reference therein)
3. Bota C. – „Fiziologia efortului fizic și sportului”, Ed. ANEFS, București, 1993
4. A. Iliescu, Determining Corporal Composition, Revista Română de Statistică – Supliment Trim II/2013, pg. 263 – 266.
5. Documentație Osteodensitometru DXA, tip PRODIGY, model ADVANCE, producător: GE MEDICAL SYSTEMS ULTRASOUND & PRIMARY CARE DIAGNOSTICS (SUA), <https://www.gehealthcare.com/>
6. Apateanu Vlad - Recoltarea, conservarea și transfuzia de sange, Editura Medicala, Bucuresti 1997;
7. Lotreanu Victor - Analize medicale, Editura CNI, Bucuresti 2000.
8. Homeag Maria, 2001, Urgențe medicale, Editura Agora, București