



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: 4526/04.09.2017

## ANUNȚ

Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava scoate la concurs în cadrul 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, un post de **laborant**, poziția 13 din echipa de implementare din cadrul proiectului, pe perioada determinată de 24 de luni, cu jumătate de normă de lucru, în conformitate cu Procedura de recrutare și selecție a echipelor de management și implementare a proiectelor cu finanțare nerambursabilă derulate în cadrul Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava (Cod: PO-SRU-02). Salariul brut este de 1250 lei/luna iar activitatea este estimată să înceapă în luna iunie 2017.

### Laborant – 1 post – jumătate de normă

**Condiții specifice** necesare pentru ocuparea postului:

1. absolvirea de studii superioare în biologie, chimie sau științe biomedicale;
2. competente în analize biochimice de laborator;
3. competente în menținerea și funcționarea instrumentalului de laborator;

**Conținutul dosarului de candidatură:**

- cerere de înscriere la concurs (se găsește la Secretariatul Departamentului de Sănătate și Dezvoltare Umană, Corp E, Sala E 011 și pe pagina web a instituției);
- 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);
- copia diplomei de licență (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.

**Probe de selecție:**

- Analiza dosarului candidatului (eliminatoire);
- Probă scrisă, care poate cuprinde: cunoștințe teoretice conform bibliografiei anexate; competențe în utilizarea calculatorului: 100 de puncte;
- Interviu, în vederea testării abilităților, aptitudinilor, cunoștințelor și motivației candidaților: 100 de puncte.

Candidații care nu obțin minim 50 de puncte la proba scrisă nu pot participa la interviu. Punctajul final se calculează ca medie aritmetică a punctajelor obținute la proba scrisă și la interviu

**Calendar concurs:**

Dosarele de înscriere la concurs se depun în perioada 27.04.2017-11.05.2017, între orele 12<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup> la Secretariatul Departamentului de Sănătate și Dezvoltare Umană, Corp E, Sala E 011 , Str. Universității nr. 13, Suceava 720229, cu excepția zilelor libere.

Selecție dosare	Data 12.05.2017 până la ora 16	Afișare rezultate Avizier DSDU corp E și pagina web
	Data 15.05.2017 până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	Data 16.05.2017 până la ora 16	Afișare rezultate contestații și programare interviuri - Avizier corp E și pagina web

Proba de concurs	Data	Explicații
Proba scrisă și/ sau practică	Data 19.05.2017, ora 12:00 corp D, sala D101/D113	Cunoștințe teoretice
	Data 22.05.2017, până la ora 16	Afișare rezultate Avizier DSDU corp E și pagina web
	Data 23.05.2017, până la ora 16	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	Data 24.05.2017, până la ora 16	Afișare rezultate contestații Avizier DSDU corp E și pagina web
Interviu	25.05.2017 la ora 12:00 interviuri corp D, sala D101/D113	Interviuri
	26.05.2017 Afișare rezultate până la ora 16:00	Afișare rezultate Avizier corp E și pagina web
	29.05.2017 până la ora 16:00	Depunere contestații – Registratură, corp E, sala E135
	30.05.2017 până la ora 16:00	Afișare rezultate finale Avizier corp E și pagina web
Afișare rezultate finale 31 mai 2017 pana la ora 16.		

- Informații suplimentare la telefon 0230/216.147/ int. 595
- **Bibliografia și tematica** de concurs sunt prevăzute în anexa prezentului anunț.

Rector,

Prof.univ.dr.ing. Valentin Popa

Director proiect,

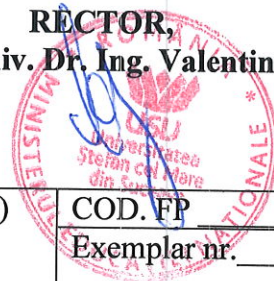
Prof. univ. dr. Mihai COVAȘĂ



*Analiza interrelației dintre microbiota intestinală și gazdă cu aplicații în prevenția și controlul diabetului de tip 2 (microDIAB)*

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE"  
SUCEAVA

**APROBAT**  
**RECTOR,**  
**Prof. Univ. Dr. Ing. Valentin POPA**



FACULTATEA, COMPARTIMENTUL, SERVICIUL		FIȘA POSTULUI (F.P)	COD. FP _____ Exemplar nr. _____
<b>Facultatea de Educație Fizică și Sport/ Centrul interdisciplinar de cercetare în științele motricității și sănătății umane</b>		TITULARUL POSTULUI	Pag. _____ din _____
Denumirea postului conform nomenclatorului de profesii		Laborant	
Pregătirea profesională impusă ocupantului postului		Absolvirea de studii superioare în biologie, chimie sau științe biomedicale.	
Nivelul postului (de conducere, de execuție)		Execuție	
Relații	De subordonare	Directorului de proiect	
	De colaborare	Cu membrii echipei din proiect, în raport cu cerințele de implementare a proiectului în cadrul universității	
	Are în subordine-		
Descrierea postului	Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului	Competente în analize biochimice de laborator; Competente în menținerea și funcționarea instrumentalului de laborator;	
	Dificultatea operațiunilor specifice postului	Maximă atenție și disponibilitate continuă, efort intelectual de intensitate ridicată	
Responsabilități generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participă la îndeplinirea obiectivelor și activităților prevăzute în Planul de Cercetare al proiectului</li> <li>• Asigura asistenta de laborator personalului de cercetare și în special medicului diabetolog în activitățile specifice indicate în cererea de finanțare.</li> </ul>		
Atribuții cu caracter specific	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se va ocupa cu activitățile și analizele zilnice din laborator;</li> <li>• Va sprijini personalului de cercetare și va fi implicat în toate activitățile proiectului.</li> <li>• Pregătește probele biologice pentru analizele specifice indicate în planul de cercetare.</li> <li>• Participa la analiza probelor biologice și transmiterea rezultatelor</li> <li>• Responsabilă cu măsurile de protecție specifice activităților de laborator cu probe biologice umane.</li> <li>• Colaborează cu persoanele implicate în proiect în vederea elaborării rapoartelor intermediare și a celui final.</li> </ul>		

*Analiza interrelației dintre microbiota intestinală și gazdă cu aplicații în prevenția și controlul diabetului de tip 2 (microDIAB)*

Intrarea în vigoare	Decizia de numire pe post	Nr. _____ din _____
	Data intrării în vigoare	
Actualizarea fișei postului (data și cine face actualizarea)		<b>Se face când:</b> - Se schimbă ocupantul postului - Se schimbă persoanele cu responsabilități - Se modifică sau se schimbă atribuțiile postului - Are loc un transfer de posturi
Arhivarea fișei postului		
Întocmit	Nume și prenume	Mihai COVAȘĂ
	Funcția	Prof. Univ. Dr.
	Data	
	Semnătura	
Avizat Director de proiect	Nume și prenume	Mihai COVAȘĂ
	Funcția	Prof. Univ. Dr.
	Data	
	Semnătura	
Avizat Oficiu Juridic	Nume și prenume	Elena Delia BANCU
	Funcția	Jurist
	Data	
	Semnătura	
Avizat Șef Resurse umane	Nume și prenume	Anișoara MOLDOVICEAN
	Funcția	Ing. Ec.
	Data	
	Semnătura	

Data:

Semnătura titularului postului

.....

### **Tematica Post Laborant**

1. Notiuni generale ale metabolismului macro si micro nutrientilor
2. Investigatii biochimice in Diabetul zaharat
3. Metode de analize biochimice si de prelucrare a probelor biologice (sange si materii fecale)
4. Technici utilizate in laboratorul de biologie moleculara
5. Prepararea, sterilizarea si pregatirea mediilor si reactivilor in laborator de biologie
6. Notiuni de anatomie si Fiziologie Omului
7. Principii de siguranta si de protectia muncii in laboratorul de biologie

### **Bibliografie**

Minodora Dobreanu, Biochimie clinica, Implicatii Practice, Editia II, Ed, Medicala, 2010

Maria Mohora, Biochimie Medicala, Ed II, Bucuresti, 2005

Denisa Michele Biochimie clinica- Metode de laborator. Ed. Medicala Bucuresti, 2007

Guyton & Hall. Tratat de fiziologie a omului. Ed. Medicala Calisto, 2007

Gh Manole, E.M. Galatescu Analize de laborator, Ed CNI Coresi 2007

Sergiu Georgescu, Andrea Dudu, Marieta Costache. Tehnici de Biologie Moleculara, Ed. Univ Bucuresti, 2016

Marius Mihasan, Marius Stefan, Zenovia Olteanu. Biologie moleculara. Metode experimentale. Ed. Al Iona Cuza, 2013