



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: 4529/09.09.2017

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. experiență în analize biochimice de laborator (minim 2 ani)
3. competente de genetică moleculară/ metagenomică

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);
- 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 24.04.2017-11.05.2017, între orele 12⁰⁰- 16⁰⁰ 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 10:00 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 10:00 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 până 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. _____
Facultatea de Educație Fizică și Sport/ Centrul interdisciplinar de cercetare în științele motricității și sănătății umane		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	Experiență în analize biochimice de laborator (minim 2 ani) Competente de genetică moleculară/ metagenomică	
	Dificultatea operațiunilor specifice postului	Maximă atenție și disponibilitate continuă, efort intelectual de intensitate ridicată	
Responsabilități generale	<ul style="list-style-type: none"> • Participă la îndeplinirea obiectivelor și activităților prevăzute în Planul de Cercetare al proiectului • Asigura asistenta de laborator personalului de cercetare și în special medicului diabetolog în activitățile specifice indicate în cererea de finanțare. 		
Atribuții cu caracter specific	<ul style="list-style-type: none"> • Se va ocupa cu activitățile și analizele zilnice din laborator; • Va sprijini personalului de cercetare și va fi implicat în toate activitățile proiectului. • Pregătește probele biologice pentru analizele specifice indicate în planul de cercetare. • Participa la analiza probelor biologice și transmiterea rezultatelor • Responsabilă cu măsurile de protecție specifice activităților de laborator cu probe biologice umane. • Colaborează cu persoanele implicate în proiect în vederea elaborării rapoartelor intermediare și a celui final. 		

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)	Se face când: - 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. Recoltarea probelor biologice: tehnici si principii
 - a. Recoltarea singelui
 - b. Recoltarea materiilor fecale
2. Sterilizarea materialelor si instrumentarului necesar investigatiilor de laborator
3. Biochimia sangelui: dozarea in diabetul zaharat; tipuri de analiza, metodologia si interpretarea
4. Tehnici de laborator pentru analize biochimice (panel lipidic, metabolic): principiul metodei, tehnica de lucru, intervale de referinta, semnificatie clinica
5. Efectuarea analizelor de laborator prin metoda ELISA: descriere, metodologie, interpretare
6. Examenul materiilor fecale: instruirea pacientului, recoltare, depozitare, pregatirea probelor; analize culturi bacteriene.
7. Metode de laborator in vederea prevenirii contaminarii cu agenti patogeni
8. Principii de siguranta si protectia muncii in laborator de analize medicale
9. Metode de prim ajutor in situatii de urgenta

Bibliografie

- Apateanu Vlad - Recoltarea, conservarea si transfuzia de sange, Editura Medicala, Bucuresti 1997;\
- Buiuc Dumitru -Microbiologie medicala, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1995;
- Debeleac Lucia, I. Popescu-Dranda- Microbiologie, Editura Medicala Amaltea, Bucuresti 1994;
- Dimache Gheorghe, Panaitescu Dan - Microbiologie si parazitologie medicala, Editura Uranus, Bucuresti 1994;
- Lotreanu Victor - Analize medicale, Editura CNI, Bucuresti 2000;
- Mihaele Denisa-Biochimie clinica-metode de laborator, Editura Medicala, Bucuresti 2000;
- Mody Eugen&Colaboratori-Biochimie clinica, Editura ALL, Bucuresti 2000;
- Popescu Mut Delia-Hematologia clinica- Editura Medicala Bucuresti 2001;