| usmf.png | Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie ”Nicolae Testemiţanu”Seminarul Științific de profil DENUMIREA | Pag. 1 /1 |
| --- | --- | --- |

**Extras**

din Procesul verbal

al şedinţei Seminarului ştiinţific de profil

315. Biochimie şi biologie moleculară

17 ianuarie 2016 nr. 1

**PREZENŢI:**

 ***(Se enumeră toate persoanele prezente, indicându-se titlurile şi gradele ştiinţifice !!!)***

Preşedinte – Ivanov Ion, dr.hab.şt.med., prof. univ.;

Secretar – Petrov Petru , dr.şt.med., conf. univ.;

AAAAAAAAA0, dr.hab.şt.med., prof. univ.;

BBBBBBBBBBB, dr.hab.şt.med., prof. univ.;

XXXXXX, dr.şt.med., conf. univ.

**Ordinea de zi:**

1. Discutarea şi aprobarea proiectului de cercetare şi a temei tezei de doctor în ştiinţe medicale (farmaceutice, biologic, chimice etc.) „Rolul unor factori genetici în dezvoltarea cardiopatiei ischemice la pacienţii cu sindrom metabolic”, Programul de doctorat *315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală*,a dlui Ovidiu Spătaru, student-doctorand anul I, forma de învăţământ cu frecvenţă/frecvenţă redusă, Catedra de biologie moleculară şi genetică medicală a USMF „Nicolae Testemiţanu”.
2. Aprobarea conducătorului ştiinţific/***conducătorului prin co-tutelă la necesitate*** şi a comisiei de îndrumare.

**S-A ASCULTAT:**

Raportul doctorandului Ovidiu Spătaru la tema „Rolul unor factori genetici în dezvoltarea cardiopatiei ischemice la pacienţii cu sindrom metabolic”, Programul de doctorat *315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală*.

**S-a decis:**

1. A aproba proiectul de cercetare şi tema tezei de doctor în ştiinţe medicale (farmaceutice, biologice) ”**Rolul unor factori genetici în dezvoltarea cardiopatiei ischemice la pacienţii cu sindrom metabolic**”, specialitatea *315.02* – Biologie moleculară şi genetică medicală, a dlui Ovidiu Spătaru, student-doctorand anul I, forma de învăţământ cu frecvenţă (sau cu frecvenţă redusă), Catedra de biologie moleculară şi genetică medicală a USMF „Nicolae Testemiţanu”.
2. A aproba în calitate de conducător ştiinţific dl Valeriu Popa, dr. hab. şt. med., prof. univ., Catedra de biologie moleculară şi genetică medicală, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală.
3. A aproba în calitate de conducător prin co-tutelă dna Elena Iordăchescu, dr. hab. şt. med., prof. univ., Departamentul Medicina Internă, Disciplina Cardiologie, specialitatea 321.03 –Cardiologie (**la necesitate)**
4. A aproba comisia de îndrumare în componenţa: dl Fănel Pătraşcu, dr hab. şt. med., prof. univ., Catedra de biologie moleculară şi genetică, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală, dna Iulia Oprescu, dr. şt. med., conf. univ., Laborator de genetică al USMF „Nicolae Testemiţanu”, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală. (**maxim 3 persoane)**
5. A recomanda pentru examinare şi aprobare în cadrul şedinţei Consiliului Ştiinţific al Consorţiului USMF „Nicolae Testemiţanu” cu instituţiile organizatoare de doctorat din domeniul medical proiectul de cercetare, tema tezei de doctor în ştiinţe medicale (farmaceutice, biologice) **„Rolul unor factori genetici în dezvoltarea cardiopatiei ischemice la pacienţii cu sindrom metabolic”,** specialitatea *315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală*, a **dlui Ovidiu Spătaru**, doctorand anul I, forma de învăţământ cu frecvenţă (sau cu frecvenţă redusă), a conducătorului ştiinţific dl Valeriu Popa, dr. hab. şt. med., prof. univ., Catedra de biologie moleculară şi genetică medicală, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală; conducătorul prin cotutelă dna Elena Iordăchescu, dr. hab. şt. med., prof. univ., Departamentul Medicina Internă, Disciplina Cardiologie, specialitatea 321.03 – Cardiologie **(la necesitate)** şi comisia de îndrumare în componenţa: dl Fănel Pătraşcu, dr. hab. şt. med., prof. univ., Catedra de biologie moleculară şi genetică, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală, dna Iulia Oprescu, dr. şt. med., conf. univ., Laborator de genetică al USMF „Nicolae Testemiţanu”, specialitatea 315.02 – Biologie moleculară şi genetică medicală.

Preşedinte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dr. hab. şt. med., prof. univ.

Secretar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dr. şt. med., conf. univ.