

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. К. Братанов”

НАУЧЕН СЪВЕТ

Протокол N 27

На 23.07.2013 (вторник) от 14.00 часа, в Заседателната зала на Института по биология и имунология на размножаването „Акад. К. Братанов” се проведе заседание на Научния съвет при следния Дневен ред:

1. Отчети на докторанти

1. Презентация на Шина Пашова – секция Молекулярна имунология
2. Презентация на Деспина Пупаки – секция Имунобиология на репродукцията

2. Отчет на докторант от секция „Репродуктивни биотехнологии и криобиология на гаметите” – Надя Емилова – доклад от научния ръководител

3. Разкриване на процедура за защита и избор на Научно жури за присъждане на академична степен „Доктор” на Нели Манолова – доклад от зав. секция „Молекулярна имунология”

4. Зачисляване в свободна докторантура на Силвина Запрянова Запрянова, гл.асистент към секция "Имунобиология на репродукцията" - доклад от зав. секция

5. Разни

Присъстваха: **проф. Росица Конакчиева, проф. Стефан Лолов, доц. Милена Мурджева, доц. Милко Събев, доц. Павел Рашев, доц. Пламен Тодоров, доц. Бойко Георгиев, доц. Елена Кистанова, акад. Богдан Петрунов, проф. Райна Георгиева, доц.Малчо Петров.**

Кворум на заседанието:

Списъчен състав: 18

Присъстващи: 11

Заседанието беше ръководено от проф. Р. Конакчиева.

По т. 1 - Шина Иванова Пашова – редовен докторант към секция “Молекулярна имунология” представи отчет върху разработвания от нея дисертационен труд на тема: „Антиген-представящи и регулаторни свойства на Б-лимфоцитни субпопулации“ Презентацията продължи 40 мин. След което се състояха следните разисквания:

Проф. Р. Конакчиева: Представянето е обстойно и дава представа за готовността на докторантката за публична защита. Темата е много интересна и има оригинални приноси за изясняване функциите на разнообразните популации от В.лимфоцити. Експерименталните подходи са оригинални и методично работата е богата. Тъй като срокът на докторантурата е до края на 2013 е необходимо да бъдат ограничени експерименталните задачи и да се върви към оформяне на труда за окончателно представяне. Материалът е достатъчен и има набрани кредити. Въпрос към научния р-л в каква степен има готовност за защита.

Доц. М. Мурджева: Представя накратко докторантката. Ш. Пашова е отчела работата си пред секционен семинар преди първото искане за удължаване с 6 месеца. По съгласуван в НС график прави отчет с презентация върху експерименталните си задачи. Съгласно схемата за оценка на докторанти в БАН има набрани повече от необходимите кредити. Пашова е съавтор в две публикации едната от които в *Autoimmune Rev.* (IF- 6.624). Има изоставане с някои задачи от работната програма, поради което е искано удължаване на докторантурата и то е било потвърдено от НС (Протокол 25). Счита, че защитата до края на 2013 е осъществима.

Акад Б. Петрунов: Презентацията макар и интересна е била излишно обстоятелствена и много продължителна. Необходимо е да има регламент за отчета на докторантите. Изложението трябва да бъде по-стегнато и обзорно. Необходима е подготовка за по-добро представяне. Добре е да се уточнят автоимунните заболявания, при които биха могли да се използват получените резултати.

Проф. Р. Георгиева: Присъединява се към мнението на акад. Петрунов. Оценява високо положения труд и постигнатите резултати. Оригинална разработка по отношение изясняване функциите на В.клетките и тяхната регулаторна роля.

Доц. П. Тодоров: С представянето си, макар и по-продължително от необходимото за обикновен отчет, докторантката е убедила присъстващите за обема на извършената от нея работа.

След изчерпване на дискусиите отчета на докторант Шина Пашова беше подложен на гласуване. Членовете на НС приеха единодушно отчета на докторантката за извършената от нея работа.

РЕШЕНИЕ ПО Т. 1.1:

Научният съвет на ИБИР прие отчета на редовен докторант Шина Пашова за извършената от нея работа по тема на дисертационен труд "Антиген-представящи и регулаторни свойства на Б-лимфоцитни субпопулации".

По т. 2 Асистент Деспина Пупаки - Задочен докторант към секция Имунобиология на репродукцията, направи презентация върху извършената от нея експериментална работа по дисертационен труд на тема: Роля на ендопептидазите в патогенезата на рак на млечната жлеза при кучета.

Презентацията продължи 20 мин. След което се състояха разисквания.

Акад. Б. Петрунов: изнесената презентация е пример за отлично представяне на докторант. Интересни резултати представени стегнато и ясно.

Проф. Р. Конакчиева: Добър пример за отчет на докторант в края на първата година – ясна представа за развитие на експерименталната работа по дисертацията. При спазването на редовен годишен график за отчет НС ще има възможност да следи работата и да оказва контрол и съдействие. Приканва доц. Рашев да представи по-подробно докторантката.

Доц. П. Рашев: представя асистент Пупаки – преподавател в ВЛТУ и дългогодишен сътрудник към секцията с богат експериментален опит, усърдна и задълбочена научна и преподавателска дейност.

След изчерпване на дискусиите отчета на докторантката беше подложен на гласуване. Членовете на НС приеха единодушно отчета на докторантката за извършената от нея работа.

РЕШЕНИЕ ПО Т. 1.2:

Научният съвет на ИБИР прие отчета на задочен докторант Деспина Пупаки за извършената от нея работа през първата учебна година по тема на дисертационен труд "Роля на ендопептидазите в патогенезата на рак на млечната жлеза при кучета".

По т. 2. Доцент Пламен Тодоров представи отчет за първата година от редовната докторантура на Надя Емилова Петрова от секция „Репродуктивни биотехнологии и криобиология на гаметите” – (Приложение – Отчет от доц. П. Тодоров)

Състояха се разисквания:

Проф. Р. Георгиева: защо докторантката лично не представя отчета си.

Доц. Тодоров: няма изричен регламент от НС за начина на отчет на докторантите – спазват се досегашните практики за отчет чрез научния р-л. Лично представяне на резултати с презентация върху експерименталната работа ще бъде възможно след като бъдат публикувани получените до момента резултати. Въпросът е бил обсъден с външните участници по проекта чрез който се финансира частично експерименталната работа.

Проф. Конакчиева: счита че е полезно за докторантите да правят лично представяне – дава им възможност да получат рутина и да се подготвят за защита и добро лично представяне по различни поводи – винаги могат да се подберат данни за презентация които да не са обект на интелектуална собственост. Важно е да се следи лично работата на докторантите за да може НС да има ясна представа как и кои теми се развиват в института с цел изграждане на концепции за развитие на изследователската дейност.

Доц. М. Мурджева: счита че трябва да се въведе регламент за отчет на докторантите и да се спазват законовите изисквания по този въпрос. Въпросът ще бъде допълнително обсъден, за да се изгради единно становище и всички да бъдат задължени да спазват едни и същи правила.

След изчерпване на разискванията отчета на научния р-л беше подложен на гласуване. Членовете на НС приеха единодушно отчета с препоръка докторантката сама да представи следващия отчет.

РЕШЕНИЕ ПО Т. 2:

Научният съвет на ИБИР прие отчета на доцент П. Тодоров за първата година от редовната докторантура на Надя Петрова по тема на дисертационен труд”Изолиране и характеризирание на овариални стволони клетки”.

По т. 3. Доцент М. Мурджева представи документи по разкриване на процедура за защита и избор на Научно жури за присъждане на академична степен „Доктор” на Нели Манолова – доклад от зав. секция „Молекулярна имунология”

Нели Красиминова Манолова е зачислена като редовен докторант на 04.01.2010г. със заповед № 02/04.01.2010. В хода на докторантурата си е набрала 414 кредита при изискуем минимум от 250 кредита. Отчислена е с право на защита със заповед N341/6.12.12г. на Директора на ИБИР, след решение на научния съвет (Протокол № 20/27.11.2012). На 24.06.13г. съгласно заповед N200/13.06.13г. е проведена предварителна защита на пред семинар на първично звено. На семинара съгласно заповедта на Директора на ИБИР са присъствали следните хабилитирани лица: проф. Иван Иванов (Институт по молекулярна биология), проф. Чавдар Василев (Институт по микробиология), проф. Стефан Лолов (ИБИР), доц. Милена Мурджева, доц. Цветелина Орешкова, доц. Румен Димитров, и др. След представянето на дисертационния труд и предварителната рецензия от проф. Лолов, е проведена дискусия и обсъждане на качествата на труда и готовността на докторантката за защита (Приложение – Протокол от съвет на първично звено). Съветът на първичното звено е гласувал с мнозинство готовността за защита на Нели Манолова.

От първичното звено се предлагат следните кандидатури за членове на Научно Жури, за избор в НС:

проф. Иван Иванов (Институт по молекулярна биология)

проф. Драга Тончева (Ръководител на катедра по медицинска генетика, МА)

доц. Димитрина Димитрова (Ръководител на катедра по биология, МА)

проф. Стефан Лолов (ИБИР)

доц. Мария Стаменова (пенсионер) – научен ръководител

Резервни членове: доц. Румен Димитров, доц. Недка Трифонова (катедра по биология, МА)

Състояха се разисквания. Членовете на НС потвърдиха положително отношение към откриването на процедура по публична защита след като въпросът е бил обсъден на първично звено.

Кандидатурите за членове на Научно жури бяха гласувани ан блок и приети единодушно.

РЕШЕНИЕ ПО Т. 3:

Научният съвет на ИБИР разкрива процедура по защита на дисертационен труд на тема БИОХИМИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЕНДОМЕТРИОЗНА ПЕРИТОНЕАЛНА ТЕЧНОСТ за придобиване на образователна и научна степен „Доктор” от Нели Манолова в професионално направление 4.3. Биологически науки – шифър Имунология, 01.06.23. Научният съвет на ИБИР определя следните членове на Научно жури за провеждане на процедурата по защита:

проф. Иван Иванов (Институт по молекулярна биология)

проф. Драга Тончева (Ръководител на катедра по медицинска генетика, МУ-София)

доц. Димитрина Димитрова (Ръководител на катедра по биология, МУ-София)

проф. Стефан Лолов (ИБИР)

доц. Мария Стаменова (ИБИР, пенсионер) – научен ръководител

Резервни членове: **доц. Румен Димитров** (ИБИР-БАН)

доц. Недка Трифонова (Катедра по Биология, МУ-София)

По т. 4. Доцент Павел Рашев представи материали за зачисляване в свободна докторантура на Силвина Запрянова Запрянова, гл.асистент към секция "Имунобиология на репродукцията" (Приложения: 1. Проект на дисертационен труд; 2. Писмено мнение от доц. Павел Рашев; 3. Протокол от вътрешно-секционния семинар)

На 15.07.2013 г. в изпълнение на заповед № 230 от 11.7.2013 г. на Директора на Институт по Биология и Имунология на Размножаването при БАН, от комисия в състав:

1. проф. д-р Стефан Лолов, дмн; 2. доц. Павел Рашев, дб; 3. доц. д-р Велислава Терзиева, дм; 4. доц. д-р Жулиета Динева, дб; 5. доц. Теодора Данева, дб; 6. доц. Елена Кистанова, дб; 7. доц. Милена Мурджева, дб; 8. доц. Румен Димитров, дб

е проведен разширен семинар към секция «Имунобиология на репродукцията» за разглеждане на проект на дисертационен труд на тема «Роля на протеините на топлинния стрес в процесите на сперматогенеза и апоптоза», представен от кандидат-докторант на самостоятелна подготовка гл.ас. Силвина Запрянова Запрянова-Кукова.

След представянето на експозето и обсъждането на представените резултати и изводи, комисията приема решение, че представените експериментални постановки, методи и резултати са подходящи за разработването на дисертационен труд и единодушно гласува със «ЗА», да се даде ход за зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка на кандидат-докторанта гл.ас. Силвина Запрянова Запрянова-Кукова в професионално направление «Биологически науки» - шифър 4.3.,

област на висше образование – «Природни науки, математика и информатика» – шифър 4 с научен ръководител доц. Павел Рашев.

Доц. Рашев представи кандидатката - Силвина Запрянова Запрянова – Кукова е родена през 1980 г. Завършва бакалавърска степен по биология и химия в Пловдивския Университет и магистърска степен по клетъчна биология и патология към Софийски Университет. През 2006 г. постъпва в секия „Имунобиология на репродукцията при ИБИР на длъжността биолог-специалист, а през 2007 г. след успешно издържан конкурс е назначена на длъжността асистент. Научно-изследователска дейност на асистент Запрянова-Кукова е протекла под ръководството на доц. Маргарита Моллова и е насочена към изучаване ролята на протеините на топлинния стрес (HSPs) в механизмите на клетъчната диференциация и апоптоза по време на сперматогенеза и ролята им за модулиране на фертилитета. Събран е достатъчен и дисертабилен материал който дава основание асистент Запрянов да бъде зачислена в свободна докторантура.

Членовете на НС подкрепиха становището на първичното звено и гласуваха положително за зачисляването на ас. Запрянова с предложената тема и научен ръководител..

РЕШЕНИЕ ПО Т. 4:

Научният съвет на ИБИР зачислява в докторантура на самостоятелна подготовка Силвина Запрянова Запрянова – Кукова, главен асистент в секция Имунобиология на репродукцията, за разработване на дисертационен труд в професионално направление «Биологически науки» - шифър 4.3., област на висше образование – «Природни науки, математика и информатика» – шифър 4, на тема «Роля на протеините на топлинния стрес в процесите на сперматогенеза и апоптоза» със срок на докторантурата 3 години и научен ръководител доцент Павел Рашев.

Поради изчерпване на дневния ред заседанието беше закрито.

Доц. М. Мурджева

/зам.председател на НС/

Проф. Р. Конакчиева

/председател на НС/