



До членовете на научното жури
Определено със Заповед № Р-109-388/ 26.06.2018 г.
на Ректора на МУ - Варна

СТ А Н О В И Щ Е

ОТ
ПРОФ. Д-Р ИВА СТЕФАНОВА ХРИСТОВА, Д.М.Н.
НЦЗПБ

По конкурс
за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ”
за нуждите на Медицински колеж, УС „Медицински лаборант“
Медицински Университет – Варна

в област на висше образование 7 „Здравеопазване и спорт”
професионално направление 7.1. Медицина
и научна специалност „Вирусология”

с единствен кандидат
ГЛ. АС. Д-Р ЦВЕТЕЛИНА КОСТАДИНОВА ПОПОВА, Д.М.

на основание изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСБ и Правилника за
Приложение на ЗРАСРБ в МУ-Варна за условията и реда за заемане на
академичната длъжност „доцент”

КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ

Д-р Костадинова се дипломира като лекар през 1996 г. в Медицински Университет – Варна. Кариерата си започва като лекар в ХЕИ/РИОКОЗ – Добрич, където последователно работи като ординатор в отдел „Комунална хигиена“ и началник отдел „Опазване на общественото здраве“. С лабораторна дейност се занимава от 2007 г., когато започва работа като началник сектор в отдел „Микробиология и вирусология“ на РЗИ-Варна, а през 2010 г. е назначена за началник на същия отдел. Асистент е от 2013 г., а от 2015 г. е главен асистент и ръководител на

учебен сектор „Медицински лаборант“ към Медицинския колеж на МУ-Варна.

През 2008 г. придобива специалност вирусология. През 2013 г. става магистър и по здравен мениджмънт. През 2018 г. успешно защитава дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ със сероепидемиологичните и лабораторно-диагностичните си проучвания върху разпространението и клиничната значимост на Epstein-Barr вирусната инфекция.

За усъвършенстване на своите познания д-р Костадинова е преминала 20 дневен курс по трансплантация на стволови клетки. Преподавателските й умения са подпомогнати от преминал квалификационен курс по педагогически основи на академичното преподаване по Оперативно програма „Развитие на човешките ресурси“.

УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Д-р Костадинова е ръководител на учебен сектор „Медицински лаборант“ към Факултет по обществено здраве на МУ-Варна. Представената справка от МУ-Варна показва 4 години и 7 месеца преподавателски стаж на д-р Костадинова към Медицинския колеж на МУ-Варна. Води практически упражнения по микробиология и вирусология на студенти медици, стоматолози, фармацевти, медицински лаборанти и помощник-фармацевти. Впечатляваща е учебната натовареност на д-р Костадинова – общо 2890 ч., от които 120 ч. лекции за последните 5 учебни години, което е средно по 578 учебни часа на година.

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

В конкурса гл. ас. д-р Костадинова представя автореферат на дисертационния си труд и 41 научни труда, разпределени както следва:

- 2 статии в престижни чуждестранни списания (*Journal of Medical Virology* и *Acta Dermatovenereologica Croatica*) с импакт фактор общо 2,66;
- 2 глави в книга на английски, издадена в страната;
- 15 научни статии на английски в списания, издавани в страната;
- 9 научни статии в български периодични издания;

- 6 доклада от участия в национални научни форуми, публикувани в пълен размер;
- 1 резюме от участие в национален научен форум и
- 6 резюмета от участия в чуждестранни конференции и конгреси.

Д-р Цветелина Костадинова е първи или втори автор на 12 от 35те си научни публикации (34%), което свидетелства за активната ѝ роля в проучванията и подготовката на голяма част от публикациите.

Справка от библиотеката на МУ-Варна показва 9 цитирания на 5 нейни статии в международни издания, което е показател за интереса на научната общност към получените от нея научни резултати.

Основни научни приноси

Научните приноси са в няколко основни направления:

- Вирусологични и микробиологични изследвания за диагностика и проследяване на инфекциозните заболявания. Тук се включват проучвания върху лабораторната диагностика с ELISA и PCR на инфекциите, причинени от Epstein-Barr вируса, върху откриването на MRSA и ESBL-продуциращи бактерии, изследване на ефекта на ново синтезирано йодно съединение върху Грам-положителни и Грам-отрицателни бактерии.

- Вирусологични изследвания, подпомагащи терапевтичния подход при пациенти с онкологични заболявания и при трансплантации на стволови клетки: оценка на използването на количествен PCR при имunosупресирани пациенти и пациенти с автоложна трансплантация на стволови клетки, вирусологичен мониторинг след терапия на пациенти със смесена HBV/HDV инфекция, анализ на честотата на конгениталната цитомегаловирусна инфекция във Варненски регион.

- Проучвания в областта на епидемиологията на инфекциозните заболявания: изследване серопозитивността спрямо HBV и сифилис сред бременни жени, анализ на честотата на полово-предавани инфекции (сифилис и урогенитална хламидиоза), анализ на честотата на хепатит А в Източна България, изследване на HEV в региона, проучване на разпространението на инфекциите с Epstein-Barr вируса и цитомегаловируса.

- Обзорни статии върху вирусните инфекции при имунокомпрометирани и имunosупресирани индивиди: преглед на вирусите с отношение към сериозните усложнения при такива пациенти, пътища на заразяване и патогенеза на Epstein-Barr вирусната инфекция, патогенни механизми за преодоляване на имунния отговор при коинфекция туберкулоза-HIV.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Д-р Цветелина Костадинова е главен асистент, има специалност по вирусология, придобила е ОНС „доктор“, представя общо 35 публикации. Обобщавайки резултатите от активната учебно-преподавателска и научно-изследователска дейност на д-р Костадинова, убедено мога да заявя, че те напълно удовлетворяват изискванията на чл. 24 от Закона за развитие на академичния състав в Р. България и надвишават изискуемите критерии в Правилника за развитие на академичния състав в МУ-Варна за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Въз основа на това предлагам на уважаемите членове на научното жури да подкрепят кандидатурата и да предложат на Академичния съвет на МУ-Варна гл. ас. **д-р Цветелина Костадинова Попова**, дм, да бъде избрана за **доцент** по научната специалност „Микробиология“.

14.08.2018 г.

Гр. София

Подпис:


/Проф. д-р И. Христова, д.м.н./