

## СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Свитлана Юриевна Бачурска, дм  
Началник Клиника по обща и клинична патология,  
УСБАЛ по онкология „Проф. Иван Черноземски“, София

член на научно жури въз основа на заповед на Ректора на  
Тракийски Университет – Стара Загора № 4444 / 11.12.2023 г.

Съгласно на заповед на Ректора на Тракийски Университет – Стара Загора № 4444 / 11.12.2023 г, относно конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“, обявен в ДВ, бр.88 от 20.10.2023 г. в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, по научна специалност „Патоанатомия“, към Катедра „Обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология и дерматовенерология“ към МФ на Тракийски Университет – Стара Загора.

За конкурса са депозираны материали на хартиен и електронен носител от д-р Кони Иванова-Танева, дм, която е единствен кандидат. Предоставените от д-р Кони Иванова-Танева, дм материали включват всички необходими документи, съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за неговото прилагане и в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Тракийски Университет – Стара Загора.

### **I. Биографични данни и анализ на кариерното развитие на д-р Кони Иванова-Танева, дм**

Кандидатът д-р Кони Иванова-Танева, дм е родена на 29 ноември 1985 г. През 2010 г завършва висше образование „Медицина“ в МФ на Тракийски Университет-Стара Загора, а през 2019 г придобива специалност по „Обща и клинична патология“. През 2017 г д-р Кони Иванова-Танева, дм защитава ОНС „Доктор“ по научната специалност „Патологоанатомия и цитопатология“ в Катедрата по обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология и дерматоловенерология с дисертация на тема „Молекулярни фактори за развитието и прогнозата на карцинома на щитовидната жлеза“.

От приложената справка става ясно, че д-р Кони Иванова-Танева, дм е преминала следните квалификационни курсове:

1. „PD-L1 testing in HNSCC“, 2021, Targos, virtual.
2. „Съвременни аспекти на диагнозата и комплексно лечение на HER2+ рак на гърда“, 2020, София, България.
3. „Съвременни тенденции в уропатология“, 2019, София, България.
4. „Невропатология“ и „Цитопатология“, 2019, Сараево, Босня и Херцаговина.

5. „Работа с real time PCR – определяне на K-RAS мутации“, 2012, ТУ-Стара Загора, България.
6. „Геномика в полза на медицина“, 2012, ТУ-Стара Загора, България.

По отношение на академичната и професионална кариера, кандидатът има общ професионален трудов стаж към месец декември 2023 г. 9 години и 9 месеца, като паралелно съвместява преподавателска и професионална дейност в качеството си на главен асистент към Катедрата по обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология и дерматоловенерология, Тракийски Университет - Стара Загора и лекар-ординатор към УМБАЛ “Проф.д-р Стоян Киркович“ - АД, Стара Загора.

В обобщение, д-р Кони Иванова-Танева, дм е преминала през всички необходими етапи на академичното и професионално израстване. Наличието на допълнителни квалификации създават сериозна предпоставка и за бъдещо развитие и израстване както в научно-преподавателско така и в клинично направление.

## **II. Оценка на наукометрични показатели на д-р Кони Иванова-Танева, дм**

Оценката е направена въз основа на научните публикации на кандидата в български и чуждестранни списания и пълнотекстови съобщения в научни сборници, както и представените монографии и списъци на цитирания, заедно с доказателствения материал.

Д-р Кони Иванова-Танева, дм представя публикациите, докладите и съобщения не повтарящи представените за придобиване на ОНС „Доктор“, както следва:

- 10 публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация,
- 18 Публикации в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове,
- 12 цитирания в научни издания, реферирани и нереперирани списания с научно рецензиране,
- 15 научни съобщения от национални и чуждестранни форуми и резюмета, публикувани в международни списания и сборници.

След направен анализ е видимо, че д-р Кони Иванова-Танева, дм е първи автор в общо седем (7) публикации от посочените в справката, от които две (2) са в изключително престижни международни списания с импакт фактор. Проследени са дванадесет (12) цитирания, от които единадесет (11) са в публикации в реферирани и индексирани в международни бази даннисписания. Това са свидетелствата за висока международна разпознаваемост на научните трудове на кандидата.

В допълнение д-р Кони Иванова-Танева, дм представя справка и за участие в шестнадесет (16) научно-изследователски и вътреуниверситетски проекти в областта на гастроинтестинална патология, изследване на туморна микросреда и особено социално значима тема на здравословно хранене и екология.

В обобщение представените публикации, участия във форуми, проекти и цитирания са напълно изчерпателни и даващи информация относно необходимите показатели в този раздел.

### **III. Оценка на научната дейност и приноси на д-р Кони Иванова-Танева, дм**

По отношение научния профил на кандидата, същата има добре очертан такъв, като видимо е, че тя следва посока на работа в приложната част на общата и клинична патология, имунологията, онкопатология, гастроинтестинална патология, карцином на щитовидната жлеза, ендометриума, белия дроб и млечната жлеза, както и патологията при различни възпалителни процеси.

#### **ПРИНОСИ СВЪРЗАНИ С ПРОУЧВАНЕ НА НЯКОИ МОЛЕКУЛНИ ФАКТОРИ ИГРАЕЩИ РОЛЯ ПРИ ПАЦИЕНТИ С РАК НА ЩИТОВИДНАТА ЖЛЕЗА**

Основната част от научната дейност на кандидата е в областта на патологичните изменения при карцинома на щитовидната жлеза, а именно изследване на молекулни и ендокринни фактори като трансформиращия растежен фактор- TGF- $\beta$ 1, неговия рецептор -TGF $\beta$ RII, SMAD4 и SMAD4, а също така прогностично значение на CD68 и CD31. Изследвана е експресията на E-кадхерин и  $\beta$ -катенин при карцинома на щитовидната жлеза главно за целите на диференциална диагноза между различните тиреоидни злокачествени заболявания.

#### **ПРИНОСИ СВЪРЗАНИ С ПРОУЧВАНИЯ РОЛЯТА НА ГРЕЛИНА В НЯКОИ ПАТОЛОГИЧНИ ПРОЦЕСИ И ЗАБОЛЯВАНИЯ**

Значителна част от научната и експериментална дейност на д-р Кони Иванова-Танева е свързана с изследването на различни клетъчни медиатори и субстанции имащи отношение в патогенезата на множество заболявания. Експериментален модел на поставени при определена диета Wistar плъхове чрез хистохимично, имунохистохимично и имунофлуоресцентно тя изследва експресията и ко-експресията на маркера в мастоцити. Изграждайки хипотеза за ролята му, като модулатор в ендокринната и имунната система. В друг експериментален модел, екипът проучва връзката между ролята на ендокринните клетки в жлъчен межур, дуктус холедохус и цистикус при парасе, като отново беше изследвана експресията на различни ендокринни клетки. Авторите направи заключение по отношение на имуномодулиращата функция на мастоцити в развитието на увреждането.

## **ПРИНОСИ СВЪРЗАНИ С ПРОУЧВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА УЧАСТИЕТО НА МОЛЕКУЛЯРНИТЕ СУБТИПОВЕ И ПРОГНОЗАТА ПРИ ПАЦИЕНТИ СЪС РАК НА ГЪРДАТА**

Кандидатът определи значението на установените молекулярни подтипове в прогнозата и важността на преживяемост без заболяване и обща преживяемост (OS) при пациенти с неметастатичен рак на гърдата. На база на извършените проучвания тя и съавторите установяват редица научно-теоретични и научно-практически приноси, свързани с въвеждането и утвърждаването на различни маркери в проследяване развитието на солидни злокачествени тумори, както и изясняване част от някои техни патогенетични механизми.

## **ПРИНОСИ СВЪРЗАНИ С МИКРОСАТЕЛИТНАТА НЕСТАБИЛНОСТ, ПРЕЖИВЯЕМОСТТА И МОЛЕКУЛЯРНО БАЗИРАНИ ТАРГЕТИ ПРИ ПАЦИЕНТИКИ С ЕНДОМЕТРИАЛЕН КАРЦИНОМ**

Авторът детайлно анализира съставните компоненти и молекулярните механизми на функционирането на ДНК мисмач репариращата система. Тя описва общите закономерности, свързани с натрупването на мутации в кодиращи и не кодиращи последователности на ДНК резултат от грешки при репликацията на микросателитните повтори, които извеждат връзката на MSIc ендометриалния карцином и взаимовръзката между експресията на основните четири мисмач репариращи ензима (MLH-1, MSH-2, MSH-6, PMS-2) в корелация с преживяемостта.

## **ПРИНОСИ СВЪРЗАНИ С ПРОУЧВАНЕ НА ТУМОРНАТА МИКРОСРЕДА ПРИ БЕЛОДРОБЕН КАРЦИНОМ И КОЛОРЕКТАЛЕН КАРЦИНОМ**

Д-р Кони Иванова-Танева и съавторите установяват корелация свързана с наличието на метастатична болест и прогресията на белодробен карцином, както и отношение на имunosупресивната туморна микросреда чрез различни маркери, като IL-6/ STAT3, IL-17, FOXP3.

### **IV. Оценка на учебно-преподавателската дейност на д-р Кони Иванова-Танева, дм**

Д-р Кони Иванова-Танева, дм има значителен преподавателски опит, като асистент ангажиран в практически упражнения по обща и клинична патология на студенти по следните специалности: медицина, както българоезично така и англоезично обучение, медицинска сестра, акушерка, лекарски асистент, кинезитерапия и социални дейности.

По отношение на учебната натовареност на кандидата, от предоставената справка е видно, че тази на д-р Кони Иванова-Танева, дм е средно 700, което значително надхвърля норматива. Също така с решение на Факултетен съвет кандидатът провежда

и част от лекционния курс по Обща и клинична патология както на магистри така и на бакалаври.

В обобщение, д-р Кони Иванова-Танева, дм има богат опит в преподаване и организиране на обучението по дисциплина. Тя демонстрира последователност и задълбоченост в учебно-преподавателски процес, което е предпоставка и необходимо условие за бъдещето и развитие в тази насока.

**V. Оценка на съответствие на кандидата спрямо задължителни количествени критерии и наукометрични показатели.**

Съгласно регламента за заемане на академични длъжности в Тракийски Университет – Стара Загора. и Постановление № 122 от 29.06.2018 г. за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България, приет с Постановление № 202 на Министерския съвет от 2010 г. (обн., ДВ, бр. 75 от 2010 г.; изм. и доп., бр. 19 от 2011 г., бр. 9 от 2012 г., бр. 62 от 2013 г., бр. 60 от 2014 г. и бр. 57 от 2015 г.) за минимални изисквани точки по групи показатели за академична длъжност „Доцент“ кандидатът д-р Кони Иванова-Танева, дм е постигнала и предоставила следните резултати :

Група от показатели	Съдържание	Доцент (брой точки)	Кони Иванова-Танева (брой точки)
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 или 4	100	114,57
Г	Сума от показателите от 5 до 9	220	222,72
Д	Сума от показателите от 10 до 12	50	165
Е	Сума от показателите от 13 до края	40	40
Общо		460	592,29

Кандидатът д-р Кони Иванова-Танева, дм отговаря на условията за заемане на академичната длъжност „доцент“, като:

- Притежава завършено висше медицинско образование;
- Има придобита специалност по „Обща и клинична патология“; -

- Притежава защитена ОНС „Доктор” по научната специалност „Патологоанатомия и цитопатология“; -
- Покрива изискуемите количествени наукометрични показатели.

## VI. Лични впечатления

Познавам кандидата лично във връзка със съвместни научно-изследователски дейности. За този период бих могла да я определя като изключително отзивчива, коректна и етична в отношенията с колегите си. Д-р Кони Иванова-Танева, дм е трудолюбива, упорита, последователна и изключително прецизна и отговорна към професионалните си задължения.

## VII. Критични забележки и препоръки на рецензента

Д-р Кони Иванова-Танева, дм в работата си като учен и преподавател се отличава със сериозни научни интереси, добри комуникативни способности и перспективно мислене. По мое скромно мнение тези качества са основополагащи за научно ръководство както на млади учени така и на научни проекти. Бих си позволила да отправя препоръка към кандидата да продължи своето развитие, като се насочи към изграждане на стабилна научна инфраструктура под форма на ръководене на научни проекти и докторанти, което би било от особена полза за една комплексна научна структура каквато е Медицински факултет в Тракийски Университет-Стара Загора.

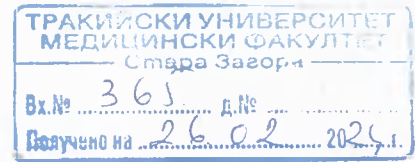
## VIII. Заключение

Въз основа на посоченото по-горе мога да обобщя, че предвид представените документи, кандидатът д-р Кони Иванова-Танева, дм е един напълно изграден учен, отдаден преподавател и лекар, който съумява да съвмести, както прецизната диагностична дейност, така и учебно-преподавателската и научна работа.

Видимо е, че научната, публикационната и преподавателската дейност на кандидата отговарят на изискванията за придобиването на академична длъжност „Доцент“. Ето защо давам своето **положително становище и уверено ще гласувам „За“** присъждането на академична длъжност „Доцент“, на д-р Кони Иванова-Танева към Катедрата по „Обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология и дерматовенерология“, Тракийски Университет – Стара Загора.

20.02.2024 г.

Доц. д-р Свиглана Юриевна Бачурска, дм



## OPINION

**by Assoc. Prof. Svitlana Yurievna Bachurska, MD, PhD**

Head of the General and Clinical Pathology Clinic,

USBAL in Oncology "Prof. Ivan Chernozemski", Sofia

Member of a scientific jury based on an order of the Rector of

Trakia University - Stara Zagora No. 4444 / 11.12.2023

Pursuant to the order of the Rector of Trakia University - Stara Zagora No. 4444 / 11.12.2023, regarding the competition for the academic position "Associate Professor", announced in *State Gazette, Issue 88 of 20.10.2023*. 88 in the field of higher education 7. Healthcare and sports, professional direction 7.1. Medicine, in the scientific specialty "Pathoanatomy", at the Department of "General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, Deontology and Dermatovenerology" at the Medical Faculty, Trakia University - Stara Zagora.

Materials for the competition have been submitted in paper and electronic format. by Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, who is the only candidate. The materials provided by Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD include all the necessary documents, according to the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its Implementation and the Regulations for the Terms and Conditions for Acquiring Scientific Degrees and Holding Academic Positions in Trakia University - Stara Zagora.

### **I. Biographical data and analysis of the career development of Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD**

The candidate, Koni Ivanova-Taneva, MD, was born on November 29, 1985. In 2010, she graduated from the Faculty of Medicine of Trakia University - Stara Zagora with a degree in "General and Clinical Pathology" in 2019. In 2017, Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, defended her PhD in the scientific specialty "Pathology and cytopathology" at the Department of General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, Deontology and Dermatovenerology with a dissertation on "Molecular factors in development and prognosis of the thyroid carcinoma".

It is clear from the attached certificate that Koni Ivanova-Taneva, MD, completed the following qualification courses:

- "PD-L1 testing in HNSCC", 2021, Targos, virtual.

- "Modern aspects of the diagnosis and complex treatment of HER2+ breast cancer", 2020, Sofia, Bulgaria.
- "Modern trends in uropathology", 2019, Sofia, Bulgaria.
- Neuropathology and Cytopathology, 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- "Working with real time PCR - determination of K-RAS mutations", 2012, TU-Stara Zagora, Bulgaria.
- "Genomics for the benefit of medicine", 2012, TU-Stara Zagora, Bulgaria.

With regard to the academic and professional career, the candidate has a total professional work experience as of December 2023 of 9 years and 9 months, simultaneously combining teaching and professional activities in her capacity as chief assistant at the Department of General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, deontology and dermatovenerology, Trakia University - Stara Zagora and resident doctor at UMBAL "Prof. Dr. Stoyan Kirkovich" - Stara Zagora.

**In summary**, Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, has gone through all the necessary stages of academic and professional growth. The availability of additional qualifications creates a serious prerequisite for future development and growth in scientific and teaching as well as clinical areas.

## **II. Evaluation of scientometric indicators of Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD**

The assessment was made on the basis of the candidate's scientific publications in Bulgarian and foreign journals and full-text reports in scientific collections, as well as the presented articles and lists of citations, together with the evidentiary material.

Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD presents the publications, reports and communications not repeating those presented for the acquisition of ONS "Doctor", as follows:

- 10 publications in scientific publications, referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information,
- 18 Publications in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes,
- 12 citations in scientific publications, refereed and non-refereed journals with scientific review,
- 15 scientific reports from national and foreign forums and abstracts published in international journals and collections.

After the analysis, it is visible that Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, is the first author in a total of seven (7) publications from those mentioned in the reference, of which two (2) are in extremely prestigious international journals with an impact factor. Twelve (12) citations were tracked, of which eleven (11) were in publications in refereed and indexed journals in



international databases. These are the evidence of high international recognition of the candidate's scientific works.

In addition, Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD presents a reference for participation in sixteen (16) research and intra-university projects in the field of gastrointestinal pathology, tumor microenvironment research and a particularly socially significant topic of healthy nutrition and ecology.

**In summary**, the publications, forum contributions, projects and citations presented are fully comprehensive and informative regarding the required metrics in this section.

### **III. Evaluation of the scientific activity and contributions of Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD**

Regarding the scientific profile of the candidate, she has a well-defined one, and it is visible that she follows a direction of work in the applied part of general and clinical pathology, immunology, oncopathology, gastrointestinal pathology, carcinoma of the thyroid gland, endometrium, lung and breast gland, as well as the pathology of various inflammatory processes.

#### **CONTRIBUTIONS RELATED TO THE STUDY OF SOME MOLECULAR FACTORS PLAYING A ROLE IN PATIENTS WITH THYROID CANCER**

The main part of the candidate's scientific activity is in the field of pathological changes in thyroid carcinoma, namely the study of molecular and endocrine factors such as transforming growth factor-TGF- $\beta$ 1, its receptor -TGF $\beta$ RII, SMAD4 and SMAD4, as well as prognostic significance of CD68 and CD31. The expression of E-cadherin and  $\beta$ -catenin in thyroid carcinoma has been investigated mainly for the purposes of differential diagnosis between different thyroid malignancies.

#### **CONTRIBUTIONS RELATED TO RESEARCH THE ROLE OF GHRELIN IN SOME PATHOLOGICAL PROCESSES AND DISEASES**

A significant part of the scientific and experimental activity of Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD is related to the study of various cellular mediators and substances relevant in the pathogenesis of many diseases. An experimental model of Wistar rats placed on a certain diet by histochemistry, immunohistochemistry and immunofluorescence, she investigated the expression and co-expression of the marker in mast cells, building a hypothesis about its role as a modulator in the endocrine and immune systems. In another experimental model, the team investigated the relationship between the role of endocrine cells in the gallbladder, ductus choledochus and cysticus in pig, again examining the expression of different endocrine cells. The authors made a conclusion regarding the immunomodulatory function of mast cells in the development of the damage.

## **CONTRIBUTIONS OF STUDIES ON THE INVOLVEMENT OF MOLECULAR SUBTYPES AND PROGNOSIS IN PATIENTS WITH BREAST CANCER**

The candidate determined the prognostic significance of established molecular subtypes and the importance of disease-free survival and overall survival (OS) in patients with non-metastatic breast cancer. On the basis of the studies carried out, she and the co-authors established a number of scientific-theoretical and scientific-practical contributions related to the introduction and validation of various markers in tracking the development of solid malignant tumors, as well as clarifying some of their pathogenetic mechanisms.

## **CONTRIBUTIONS OF MICROSATELLITE INSTABILITY, SURVIVAL, AND MOLECULAR-BASED TARGETS IN PATIENTS WITH ENDOMETRIAL CARCINOMA**

The author analyzes in detail the constituent components and molecular mechanisms of the functioning of the DNA mismatch repair system. It describes the general patterns associated with the accumulation of mutations in coding and non-coding DNA sequences resulting from errors in the replication of microsatellite repeats that infer the association of MSI with endometrial carcinoma and the interrelationship between the expressions of the main four mismatch repair enzymes (MLH-1, MSH-2, MSH-6, PMS-2) correlated with survival.

## **CONTRIBUTIONS RELATED TO THE STUDY OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT IN LUNG AND COLORECTAL CARCINOMA**

Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD and the co-authors established a correlation related to the presence of metastatic disease and the progression of lung carcinoma, as well as the relationship of the immunosuppressive tumor microenvironment through various markers, such as IL-6/ STAT3, IL-17, FOXP3.

### **IV. Assessment of the educational and teaching activities of. Koni Ivanova-Taneva, MD**

Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD has significant teaching experience, as an assistant engaged in practical exercises in general and clinical pathology of students in the following specialties: medicine, both Bulgarian and English language training, nurse, physician assistant, kinesitherapy and social activities.

Regarding the academic load of the candidate, it is clear from the provided reference that that of Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, is an average of 700, which significantly exceeds the norm. Also, with the decision of the Faculty Council, the candidate conducts a part of the General and Clinical Pathology lecture course for both Masters and Bachelors.

**In summary**, Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, has extensive experience in teaching and organizing training in a discipline. It demonstrates consistency and thoroughness in the teaching

and learning process, which are a prerequisite and a necessary condition for the future and development in this direction.

**V. Evaluation of the applicant's compliance with mandatory quantitative criteria and scientometric indicators.**

According to the regulation for occupying academic positions in Trakia University - Stara Zagora. and Resolution No. 122 of 29.06.2018 amending and supplementing the Regulations for the Implementation of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, adopted by Resolution No. 202 of the Council of Ministers of 2010 (promulgated, SG No. 75 of 2010, amended and supplemented, No. 19 of 2011, No. 9 of 2012, No. 62 of 2013, No. 60 of 2014 and No. 57 of 2015. ) for the minimum required points by groups of indicators for the academic position "Associate Professor", the candidate Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, achieved and provided the following results:

Group of indicators	Content	Associate Professor (number of points)	Koni Ivanova-Taneva (number of points)
A	Indicator 1	50	50
Б	Indicator 2	-	-
B	Indicator 3 or 4	100	114,57
Г	Sum of the indicators from 5 to 9	220	222,72
Д	Sum of the indicators from 10 to 12	50	165
E	Sum of the indicators from 13 to the end	40	40
Total points		460	592,29

The candidate, Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, meets the conditions for occupying the academic position of "associate professor", as:

- Has a completed higher medical education;
- Has acquired a specialty in "General and Clinical Pathology"; -
- She has a protected ONS "Doctor" in the scientific specialty "Pathology and cytopathology"; -
- Covers the required quantitative scientometric indicators.

## **VI. Personal impressions**

I know the candidate personally in connection with joint research activities. During this period, I could define her as extremely responsive, correct and ethical in her relations with her colleagues. Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD is hardworking, persistent, consistent and extremely precise and responsible towards her professional duties.

## **VII. Reviewer's critical remarks and recommendation**

Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD, in her work as a scientist and teacher, is distinguished by serious scientific interests, good communication skills and perspective thinking. In my humble opinion, these qualities are fundamental for the scientific leadership of both young scientists and scientific projects. I would allow myself to make a recommendation to the candidate to continue his development by focusing on building a stable scientific infrastructure in the form of managing scientific projects and PhD students, which would be of particular benefit to a complex scientific structure such as the Faculty of Medicine at Trakia University -Stara Zagora.

## **VIII. Conclusion**

Based on the above, I can summarize that, given the submitted documents, the candidate Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD is a well-rounded scientist, dedicated teacher and doctor, who manages to combine both precise diagnostic work and teaching and scientific work. It is evident that the candidate's scientific, publication and teaching activities meet the requirements for the acquisition of the academic position "Associate Professor". That is why I **give my positive opinion and will confidently vote "Yes"** the awarding of the academic position of "Associate Professor" to Koni Ivanova-Taneva, MD, PhD at the Department of "General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, Deontology and Dermatovenerology". Trakia University - Stara Zagora.

23/02/2024

  
**Assoc. Prof./Svitlana Yurievna Bachurska, MD,PhD**  
