



ДО  
Председателя на Научното жури,  
Определен на Първо Заседание на НЖ  
от 04.10.2024 по повод Заповед № 2801/  
от 01.10.2024 на Ректора на МУ Плевен

## РЕЦЕНЗИЯ

**От Проф. д-р Катя Стефанова Ковачева, дм,  
Катедра „Медицинска генетика”  
Факултет „Фармация”, Медицински Университет - Плевен**

**Относно:** Конкурс за заемане на академична длъжност „Професор” по Дерматология и венерология, Професионално направление 7.1. Медицина, в Катедра „Дерматология, венерология и алергология” към Факултет „Медицина”, при МУ – Плевен.

### Процедурни въпроси

На основание Заповед № 2801/01.10.2024г. на Ректора на МУ - Плевен съм определена за член на Научното жури и с решение на Научното жури по Протокол №1 от неговото неписъствено заседание съм определена да изготвя рецензия по горепосочения конкурс.

В конкурса е кандидатствал и е допуснат за участие един кандидат – Доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова-Василева, д.м. Настоящата процедура и представените ми документи и материали, свързани с нея са в съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав на Медицински университет - Плевен.

Декларирам, че нямам конфликт на интереси по обявения конкурс.

### Образование и кариерно развитие

Доц. д-р Ивелина Йорданова е родена през 1969 г. в град Варна. Завършва медицина във Висш Медицински Институт гр. Плевен (1988 г -1994 г.). През 2002 г. придобива специалност по Кожни и венерически болести, а през 2003 г. защитава дисертационен труд на тема: „Epidermolysis bullosa hereditaria – епидемиология, диагноза, усложнения, прогноза, медицински мениджмънт“ и придобива образователната и научна степен „Доктор“. След спечелен конкурс е последователно Асистент (2004 г.), Старши Асистент (2005 г.) и Главен Асистент (2007 г.) към Катедра „Дерматология, Венерология, Алергология и Клинична имунология“ при МУ – Плевен и Клиниката по кожни и венерически заболявания, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен. От 2012 г., след конкурс заема АД „Доцент“ към Катедра „Експериментална и клинична фармакология, дерматология и венерология”, на Факултет „Медицина” към МУ- Плевен. През 2018 г. защитава магистърска степен по обществено здраве и здравен мениджмънт. Тя има 2 проведени специализации в чужбина: 2002 г. по Детска дерматология в Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, Лондон, Англия и 2010 г. по Дерматология в Клиника по Дерматология и Венерология, Университет Фрайбург, Германия. Участвала е в курсове за следдипломна квалификация по електронно-микроскопска диагностика на кожните заболявания и основни хистопатологични процеси на кожата и лигавиците. Кандидатът има административен опит като административен ръководител на II-ра клинична база на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ Плевен, а от 2021 г. е заместник-Декан по Научно-изследователска дейност, Качество на обучението и акредитация към Факултета „Медицина” на МУ – Плевен.

## НАУЧНО –ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

### Науко-метрични показатели:

#### Група А – 82,50 точки

##### *Показател 1 – 82,50 точки*

- **Дисертационен труд** – за присъждане на образователна и научна степен „доктор” – **50 точки**
  - 3 публикации във връзка с дисертационния труд – **32,50 точки**

#### Група В – 108,58 точки

##### *Показател 4 – 108,58 точки*

- **Хабилитационен труд** – **108,58 точки**

Като хабилитационен труд са представени 11 научни публикации в реномирани периодични научни списания, реферирани и индексирани издания в световноизвестни база данни Web of Science и Scopus, като равностойни на дисертационен труд. От тези 11 публикации - 8 (73%) са в списания с IF.

#### Група Г – 295,38 точки

##### *Показател 7 – 112,50 точки*

- **Публикации в реферирани** и индексирани научни издания в световноизвестни база данни с научна информация – **10 бр.**

##### *Показател 8 – 176,21 точки*

- **Публикации в нереперирани** списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове – **34 бр.**

##### *Показател 9 – 6,67 точки*

- **Публикувана глава от колективна монография** – **1 бр.**

#### Група Д - 720 точки

##### *Показател 10 – 720 точки*

- **Цитирания или рецензии в реферирани и индексирани** научни издания в световноизвестни база данни с научна информация или в монографии и колективни томове (**48 бр.**)(в списания без IF )

#### Група Е - 130 точки

##### *Показател 14 – 60 точки*

- **Ръководство на успешно защитил докторант** – (**2 бр.**) **60 точки**

##### *Показател 15 – 40 точки*

- **Придобита медицинска специалност** – **40 точки**

##### *Показател 22 – 30 точки*

- **Проведен курс за СДО по план разписание (1 бр.)** – **30 точки**

**Общо събрани точки – 1336,46 /при мин. изискуеми 550 точки/**

Научни трудове на Доц. Д-р Ивелина Йорданова и обща характеристика:

*Дисертационен труд /Автореферат*

**Общ брой реални публикации в научни издания – 58 бр.**

- **Реални публикации (за придобиване на ОНС „Доктор”) - 3 бр.**

- **Реални публикации за участие в конкурса - 55 бр.**

(извън тези за придобиване на ОНС „Доктор“ и след акад. длъжност „Доцент“)

- Публикации в списания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация - **22 бр.**
  - Представени, като Хабилизационен труд - 11 бр.;
  - Други (извън Хабилизационния труд) - 11 бр.
- Публикации в нереферирани списания с научно рецензиране - **33 бр.**

### **Общ преглед на научните трудове**

В настоящия конкурс доц. Йорданова участва с 55 пълнотекстови статии, от които: 16 са публикувани в списания, реферирани и индексирани в световните бази данни Web of Science и Scopus с IF и/или SJR (в 9 е водещ автор); 36 са публикациите в реферирани и индексирани издания от списъка на НАЦИД /3 от които са в Web of Science без IF и SJR/ (в 18 е водещ автор); и 3 статии в пълен текст в рецензирани издания и сборници от научни прояви (водещ автор). Тя участва, като съавтор в глава от 1 бр. монография издадена в САЩ през 2016 г (също водещ автор). В 31 (56%) от представените в конкурса общо 55 научни трудове доц. Йорданова е първи или последен автор, което подчертава водещата и роля по отношение публикуваната научна продукция. Документите представени за участие в конкурса за академична длъжност „Професор“ не повтарят доказателства (публикации и др.) за придобиване на ОНС „Доктор“ и за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

### **Цитирания**

Приложените официални справки от Централна Медицинска Библиотека (ЦМБ) към МУ-София и Медицинска библиотека на МУ – Плевен, за периода 2013 г. - 2024 г., дават достоверна информация, че научните трудове на доц. Йорданова са цитирани в 139 източника в чужбина (повече от половината от които в реномирани списания реферирани и индексирани в Web of Science и Scopus) и в 26 източника в България. Изключени са автоцитирания.

**Импакт фактор (IF) и/или Impact rang (SJR)** Реалните публикации на Доц. Йорданова са в списания с **общ IF - 38.498** и **общ SJR - 8.52**.

### **Оценка на научните приноси**

Доц. Йорданова има разнообразни научно-изследователски интереси с оригинални, научно-теоретични и научно-приложни приноси, които са в следните тематични направления: генодерматози, автоимунни булозни дерматози, автоимунни съединително-тъканни заболявания, еритемосквамозни дерматози, atopичен и контактен дерматит, акне и розацея, алопеции, инфантилни хемангиоми, спиноцелуларен карцином на кожата. Голяма част от трудовете са мултидисциплинарни. Те са резултат на работа в екип заедно със специалисти дерматолози, патологоанатоми, педиатри, медицински генетици от Медицински университет - Плевен и София и изявени международни специалисти от Клиника по Дерматология с Epidermolysis bullosa and skin fragility center, Университет Фрайбург, Германия, Испания и др. Кандидатът е експерт в областта на редките вродени кожни заболявания и генодерматози, автоимунните булозни дерматози и алергичните кожни заболявания. Тя участва в изготвянето на актуализирани консенсуси за диагноза и

лечение на вродена булозна епидермолиза, инфантилен хемангиом, пемфигус вулгарис, контактен дерматит и екзема на ръката, стандарта за медицински грижи при пациенти с атопичен дерматит на Българското дерматологично дружество.

Научно-потвърдителен принос имат проучванията на кандидата върху клинично-генетичните корелации и специфични клинични характеристики и усложнения при генодерматозите с кожна фражилност от групата на *Epidermolysis bullosa* – свързани заболявания. За първи път в периодичната литература са описани нови патогенни и вероятно патогенни генетични варианти на гените TGM5 - при Acral peeling skin syndrome, COL7A1- при рецесивна дистрофична EB и SPINK5 - при синдрома на Netherton. Извършено е цялостно проучване на плоскоклетъчните карциноми на кожа и лигавици при голяма група от пациенти със синдром на Kindler (една от формите на вродената булозна епидермолиза) от страните на Европа и САЩ, включващо клинични и молекулярно-генетични данни за заболяването при пациенти от България. Извършено е пилотно проучване за първоначално валидиране на специфичен въпросник за качеството на живот на бебета и малки деца с Вродена булозна епидермолиза - *Infants and Toddlers Dermatology Quality of Life*.

В областта на *автоимунните дерматози* са описани случаи на редки форми на Ig A булозна дерматоза в детската възраст, Herpes gestationis, Цикатризиращ булозен пемфигоид с очно засягане и Булозен пемфигоид предизвикан от лечение с Перметрин крем, представено е интересно литературно ревю с клиничен случай на Пемфигус и диета. Голяма част от научната казуистика посветена на редки клинични наблюдения е публикувана в авторитетни международни списания и/или представена на научни форуми доклади и постери.

В групата на *автоимунните съединително-тъканни заболявания на кожата и дерматози с неясна етиология*, заболявания от групата на неутрофилните и тропическите дерматози, заедно с национални и европейски експерти по дерматология и инфекциозни болести, са описани редки клинични наблюдения на Кожна лайшманиоза, Псевдосклеродермия, Porokeratosis superficialis, Sarcoidosis cutis, Lupus vasculitis, Erythema elevatum diutinum, Pyoderma gangrenosum и др.

Направено е задълбочено научно проучване върху *съвременната патоморфоза на Спиноцелуларния карцином на кожата (СЦК)*, установени са епидемиологията, хистологичните и имунохистохимичните му характеристики сред Българската популация в региона на Плевен и Ловеч. За първи път в България е проучена имунохистохимичната експресия на PD-1, PD-L1 и CD8 – маркери при първичен СЦК и е определена тяхната прогностична стойност за рецидивирание, метастазиране и отговор към терапия с „checkpoint“ инхибитори. От голям научен интерес е описаният случай на локално авансирал СЦК на кожата при пациент, страдащ от *Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica*, успешно лекуван с „checkpoint“ инхибитор - Cemiplimab.

Доц. Йорданова, участва като водещ изследовател и в проучване на епидемиологията, връзката с метаболитен синдром, синдром на поликистозните яйчници и заболявания на щитовидната жлеза и качеството на живот при пациенти с Акне вулгарис, Розацея и Кожна демодекоза. За първи път в България, под нейно ръководство е валидиран въпросник за оценка качеството на живот на пациенти с *Acne vulgaris*.

Друга сфера на научен интерес на доц. Йорданова е проучване характеристиките на пруритуса при пациенти с плакатна форма на *Псориазис вулгарис* и клиничен опит с нови, нерегистрирани в България лекарства за лечение на Генерализиран пустулозен псориазис. За първи път е проведено оригинално клинично проучване на пруритуса при болни с плакатна форма на Псориазис вулгарис от колектив на Клиника по кожни и венерически заболявания – Плевен, в който доц. Йорданова участва. Тя е водещ автор на групата изследователи публикували описан първият случай на Генерализиран пустулозен псориазис в Източна Европа лекуван с моноклонално IL36 антитяло (Spesolimab) в журнала на Немското дерматологично дружество.

**НАУЧНА АКТИВНОСТ (извън тази за придобиване на ОНС „Доктор” и след акад. длъжност „Доцент”)**

**Участия в научни форуми – 82бр.**

- В международни научни форуми - 14 бр.
- В национални научни форуми - 68 бр.

**Участия в научно изследователски проекти – 8 бр.**

- Международни проекти – 2 бр.
- Национални проекти – 3 бр.
- Научни проекти финансирани от МУ-Плевен – 3 бр.

**Членство в научни организации и дружества – 4 бр.**

Български Лекарски Съюз; Български Дерматологично Дружество; Българо-Германско Дерматологично дружество; Европейска Академия по Дерматология и Венерология; European Society of Pediatric Dermatology; International Society of Pediatric Dermatology.

**УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ**

- **Общ стаж, като преподавател – над 20 год.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

С приложения доказателствен материал, кандидатът Доц. д-р Ивелина Йорданова-Василева, д.м., значимо надвишава научно-метричните критерии, заложи като минимални изисквания в ЗРАСРБ и правилника на МУ-Плевен, за присъждане на академичната длъжност „Професор”. Тя е квалифициран специалист по дерматология и венерология, опитен преподавател и утвърден изследовател с интереси в различни научни направления, свързани с клиничната дисциплина.

Давам положително становище и убедено предлагам на членовете на Научното жури да гласуват за присъждане на Доц. д-р Ивелина Йорданова-Василева на академичната длъжност „Професор” по Дерматология и венерология, в Катедра „Дерматология, венерология и алергология” към Факултет „Медицина”, при МУ – Плевен.

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

27.12.2024

**Проф. Д-р Катя Стефанова Ковачева, д.м. ....**

**TO**  
The Chairperson of the Scientific Jury  
Appointed at the First Meeting of the Scientific Jury on 04.10.2024,  
according to Order No. 2801/ of 01.10.2024  
by the Rector of MU Pleven

## **REVIEW**

**By Prof. Dr. Katya Stefanova Kovacheva, MD, PhD**

**Department of "Medical Genetics" Faculty of "Pharmacy," Medical University - Pleven**

**Regarding:** The competition for the academic position of "Professor" in Dermatology and Venereology, Professional Field 7.1. Medicine, at the Department of "Dermatology, Venereology, and Allergology" of the Faculty of Medicine, MU – Pleven.

### **Procedural questions**

On the basis of Order No. 2801/01.10.2024 by the Rector of MU - Pleven, I was appointed as a member of the Scientific Jury, and following the Jury's decision, outlined in Protocol No. 1 from its first absentee meeting, I was assigned to prepare a review for the above-mentioned competition.

One candidate has applied and been admitted to the competition: Assoc. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova-Vasileva, MD, PhD. The procedure and the documents submitted are in compliance with the Bulgarian Academic Staff Development Act, its Implementing Rules, and the regulations of the Medical University - Pleven for academic staff development. I declare that I have no conflicts of interest regarding the announced competition.

### **Education and Career Development**

Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova was born in 1969 in Varna. She graduated in medicine from the Higher Medical Institute in Pleven (1988–1994). In 2002, she acquired a specialty in Dermatology and Venereology, and in 2003, she defended her dissertation titled "Epidermolysis bullosa hereditaria – Epidemiology, Diagnosis, Complications, Prognosis, Medical Management," obtaining the educational and scientific degree of "Doctor." After successfully winning competitions, she consecutively held positions as Assistant (2004), Senior Assistant (2005), and Chief Assistant (2007) at the Department of "Dermatology, Venereology, Allergology, and Clinical Immunology," MU – Pleven, and the Clinic of Skin and Venereal Diseases, UMHAT "Dr. Georgi Stranski" – Pleven. Since 2012, following a competition, she has held the academic position of "Associate Professor" at the Department of "Experimental and Clinical Pharmacology, Dermatology, and Venereology" of the Faculty of Medicine, MU – Pleven. In 2018, she completed a Master's degree in Public Health and Health Management. She has conducted two specializations abroad: in 2002 on Pediatric Dermatology at Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, London, UK, and in 2010 on Dermatology at the Dermatology and Venereology Clinic, University of Freiburg, Germany. She has participated in postgraduate qualification courses on electron-microscopic diagnostics of skin diseases and fundamental histopathological processes of the skin and mucous membranes. The candidate has administrative experience as the administrative head of the Second Clinical Base of UMHAT "Dr. G. Stranski" Pleven and, since 2021, as Vice

Dean for Research, Quality of Education, and Accreditation at the Faculty of Medicine, MU – Pleven.

## **Scientific and Research Activities**

### **Scientometric Indicators:**

#### **Group A – 82.50 points**

##### *Indicator 1 – 82.50 points*

- **Dissertation for the "Doctor" degree – 50 points**
- **Three publications related to the dissertation – 32.50 points**

#### **Group B – 108.58 points**

##### *Indicator 4 – 108.58 points*

- **Habilitation work – 108.58 points**

The habilitation work consists of 11 scientific publications in reputable peer-reviewed scientific journals indexed in globally recognized databases, such as Web of Science and Scopus, equivalent to a dissertation. Of these 11 publications, 8 (73%) are in journals with an impact factor (IF).

#### **Group G – 295.38 points**

##### *Indicator 7 – 112.50 points*

- **Publications in indexed and peer-reviewed journals – 10 articles**

##### *Indicator 8 – 176.21 points*

- **Publications in non-indexed peer-reviewed journals or edited collective volumes – 34 articles**

##### *Indicator 9 – 6.67 points*

- **Published chapter in a collective monograph – 1 chapter**

#### **Group D – 720 points**

##### *Indicator 10 – 720 points*

- **Citations or reviews in refereed and indexed scientific publications or collective monographs (48 articles) (without IF citations)**

#### **Group E – 130 points**

##### *Indicator 14 – 60 points*

- **Supervision of successfully defended PhD students (2 students) – 60 points**

##### *Indicator 15 – 40 points*

- **Acquired medical specialty – 40 points**

##### *Indicator 22 – 30 points*

- **Conducted postgraduate training courses – 1 course – 30 points**

**Total Points Accumulated – 1336.46 / Minimum Required – 550 Points**

**Scientific Works of Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova and General Overview:**

*Dissertation / Author's abstract*

*Total number of published works in scientific journals: 58*

- *Publications (for obtaining the "Doctor" degree): 3*
- *Publications submitted for the competition: 55*

*(excluding those for obtaining the "Doctor" degree and after the academic position of "Associate Professor")*

- Publications in journals indexed in globally recognized scientific databases: **22 articles**
  - Presented as habilitation work: 11 articles
  - Others (outside the habilitation work): 11 articles
- Publications in non-indexed peer-reviewed journals: **33 articles**

*General Overview of Scientific Works*

In this competition, Assoc. Prof. Yordanova participates with 55 full-text articles, of which: 16 were published in journals indexed in global databases such as Web of Science and Scopus with IF and/or SJR (in 9 of which she is the lead author); 36 publications are in peer-reviewed and indexed journals from the NACID list (3 of which are in Web of Science without IF and SJR) (in 18 of which she is the lead author); 3 full-text articles in reviewed journals and collections from scientific events (lead author). She contributed as a co-author to one chapter in a monograph published in the USA in 2016 (also as the lead author). In 31 (56%) of the total 55 scientific works presented in the competition, Assoc. Prof. Yordanova is the first or last author, highlighting her leading role in the published scientific production. The documents submitted for the competition for the academic position of "Professor" do not duplicate evidence (publications, etc.) for obtaining the "Doctor" degree and for the academic position of "Associate Professor."

*Citations*

The attached official references from the Central Medical Library at MU-Sofia and the Medical Library at MU – Pleven for the period 2013 – 2024 provide reliable information that the scientific works of Assoc. Prof. Yordanova have been cited in 139 sources abroad (more than half of which are in reputable journals indexed in Web of Science and Scopus) and in 26 sources in Bulgaria. Self-citations have been excluded.

*Impact Factor (IF) and/or Impact Rank (SJR)*

The actual publications of Assoc. Prof. Yordanova are in journals with a total **IF of 38.498** and a total **SJR of 8.52**.



### ***Evaluation of scientific contributions:***

Assoc. Prof. Yordanova has diverse research interests with original, scientific-theoretical and scientific-applied contributions, which are in the following thematic areas: genodermatoses, autoimmune bullous dermatoses, autoimmune connective tissue diseases, erythematosquamous dermatoses, atopic and contact dermatitis, acne and rosacea, alopecia, infantile hemangiomas, and squamous cell carcinoma of the skin. Many of her works are multidisciplinary, conducted in collaboration with dermatologists, pathologists, pediatricians, and medical geneticists from MU – Pleven and Sofia, as well as renowned international specialists from the Clinic of Dermatology with Epidermolysis bullosa and skin fragility center, University of Freiburg, Germany, Spain, etc. The candidate is an expert in the field of rare inherited skin diseases, genodermatoses, autoimmune bullous dermatoses, and allergic skin diseases is evident. She has contributed to the development of updated consensus guidelines for diagnosing and treating conditions such as congenital epidermolysis bullosa, infantile hemangioma, pemphigus vulgaris, contact dermatitis, and eczema of the Bulgarian Dermatological Society.

The candidate's studies on the clinical-genetic correlations and specific clinical characteristics and complications of genodermatoses with skin fragility from the group of Epidermolysis bullosa - related diseases have a scientifically confirmatory contribution. For the first time in the periodical literature, new pathogenic and probably pathogenic genetic variants of the genes TGM5 - in Acral peeling skin syndrome, COL7A1 - in recessive dystrophic EB and SPINK5 - in Netherton syndrome have been described. A pilot study was conducted for the initial validation of a specific questionnaire for the quality of life of infants and toddlers with congenital epidermolysis bullosa - Infants and Toddlers Dermatology Quality of Life. In the field of autoimmune dermatoses, cases of rare forms of Ig A bullous dermatosis in childhood, Herpes gestationis, Cicatrizing bullous pemphigoid with ocular involvement and Bullous pemphigoid induced by treatment with Permethrin cream have been described, an interesting literature review with a clinical case of Pemphigus and diet has been presented. A large part of the scientific casuistry dedicated to rare clinical observations has been published in authoritative international journals and/or presented at scientific forums in reports and posters. In the group of autoimmune connective tissue diseases of the skin and dermatoses of unclear etiology, diseases from the group of neutrophilic and tropical dermatoses, together with national and European experts in dermatology and infectious diseases, rare clinical observations of Cutaneous leishmaniasis, Pseudoscleroderma, Porokeratosis superficialis, Sarcoidosis cutis, Lupus vasculitis, Erythema elevatum diutinum, Pyoderma gangrenosum, etc. have been described. An in-depth scientific study has been conducted on the modern pathomorphosis of Squamous Cell Carcinoma of the Skin (SCS), its epidemiology, histological and immunohistochemical characteristics have been established among the Bulgarian population in the region of Pleven and Lovech. For the first time in Bulgaria, the immunohistochemical expression of PD-1, PD-L1 and CD8 – markers in primary SCS has been studied and their prognostic value for recurrence, metastasis and response to therapy with “checkpoint” inhibitors has been determined. Of great scientific interest is the described case of locally advanced SCS of the skin in a patient suffering from Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica, successfully treated with a “checkpoint” inhibitor - Cemiplimab. Assoc. Prof. Yordanova, as a leading researcher, also participates in a study of the epidemiology, the relationship with metabolic syndrome, polycystic ovary syndrome and thyroid diseases and the quality of life in patients with Acne vulgaris, Rosacea and Cutaneous demodicosis. For the first time in Bulgaria, under her leadership, a questionnaire was validated to assess the quality of life of patients with Acne vulgaris. Another area of scientific

interest of Assoc. Prof. Yordanova is the study of the characteristics of pruritus in patients with plaque psoriasis vulgaris and clinical experience with new, unregistered in Bulgaria drugs for the treatment of Generalized Pustular Psoriasis. For the first time, an original clinical study of pruritus in patients with plaque psoriasis vulgaris was conducted by a team from the Clinic of Skin and Venereological Diseases - Pleven, in which Assoc. Prof. Yordanova participated. She is the lead author of the group of researchers who published the first case of Generalized Pustular Psoriasis in Eastern Europe treated with monoclonal IL36 antibody (Spesolimab) in the journal of the German Dermatological Society.

***SCIENTIFIC ACTIVITY (outside of that for acquiring the educational and scientific degree "Doctor" and after the academic position "Associate Professor")***

***Participations in scientific forums – 82***

- In international scientific forums - 14
- In national scientific forums - 68

***Participation in scientific research projects – 8***

- International projects – 2
- National projects – 3
- Scientific projects funded by MU-Pleven – 3

***Membership in scientific organizations and societies – 4***

Bulgarian Medical Union; Bulgarian Dermatological Society; Bulgarian-German Dermatological Society; European Academy of Dermatology and Venereology; European Society of Pediatric Dermatology; International Society of Pediatric Dermatology.

**TEACHING ACTIVITIES**

- **Over 20 years of teaching experience.**

**CONCLUSION:**

Based on the evidence provided, Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova-Vasileva, MD, PhD, significantly exceeds the scientometric criteria set by the Bulgarian Academic Staff Development Act of Republic of Bulgaria and MU-Pleven regulations for the academic position of "Professor." She is a highly qualified dermatologist and venereologist, an experienced educator, and a recognized researcher with scientific interests in various scientific fields, related to the clinical discipline.

I give a positive evaluation and confidently recommend the scientific jury to award Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova-Vasileva the academic title of "Professor" in Dermatology and Venereology at the Department of "Dermatology, Venereology, and Allergology" of the Faculty of Medicine, MU – Pleven.

27.12.2024

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

**Prof. Dr. Katya Stefanova Kovacheva, MD, PhD .....**