

СТАНОВИЩЕ

от

Проф. д-р Илко Георгиев Бакърджиев, д.м.
Ръководител УС „Медицински козметик“,
Медицински Колеж, Медицински Университет-Варна

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, специалност „Дерматология и венерология“ – един за нуждите на Медицински Университет Плевен, Факултет „Медицина“, Катедра „Дерматология, Венерология и Алергология“, обявен в ДВ, бр.61, от дата 19.07.2024 г.

На основание Заповед № 2801/01.10.2024г. на Ректора на МУ- Плевен и с решение на Научното жури по Протокол №1 от неговото неприсъствено заседание съм определен да изготвя становище относно конкурса за академичната длъжност „Професор“. За участие в конкурса документи е подал само един кандидат - доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова-Василева, д.м. Документите по процедурата на конкурса са подготвени съобразно изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за неговото приложение и Правилника за развитие на академичния състав на Медицински университет - Плевен.

Автобиографични данни и професионално 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“. В периода 2004-2007 г. последователно преминава през академичните длъжности асистент, старши асистент, главен асистент, към Катедра „Дерматология, Венерология, Алергология и Клинична имунология“ при Медицински Университет – Плевен и Клиниката по кожни и венерически заболявания, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен. От 2012 г. след конкурс, заема академичната длъжност „Доцент“ към Катедра „Експериментална и клинична фармакология, дерматология и венерология“ при Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен“. Доц. Йорданова е провела специализации по детска дерматология в Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, Лондон, Англия през 2002 г. и по Дерматология в Клиника по Дерматология и Венерология, Университет Фрайбург, Германия през 2010 г. През 2018 г. защитава магистърска степен по обществено здраве и здравен мениджмънт. Провела е курсове следдипломна квалификация по електронно-микроскопска диагностика на кожните заболявания и основни хистопатологични процеси на кожата и лигавиците. Кандидата има административен опит като административен ръководител на II-ра клинична база на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ Плевен и заместник-декан по научно-изследователска дейност и Качество

на обучението и акредитация към Факултета по Медицина на Медицински Университет – Плевен (от 2021 г. до момента). Владее отлично английски и руски език и притежава компютърна грамотност.

Научно-изследователска дейност:

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 публикации 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 общо 31 от представените в конкурса 55 научни трудове доц. Йорданова е водещ (първи или последен) автор. След академичната длъжност „доцент“ доц. Йорданова има общо 82 научни участия с устни доклади и постери, от които 68 - в национални и 14 – в международни научни форуми. След заемане на академичната длъжност „доцент“ доц. Йорданова участва в 8 научно-изследователски и образователни проекта, от които 2-международни, 3- национални и 3 - финансирани от Медицински Университет – Плевен. В 4 от научно-изследователските проекти доц. Йорданова е водещ изследовател. Представени са 11 научни публикации в реномирани периодични научни списания от световноизвестни база данни с научна информация Web of Science и Scopus ,като равностойни на дисертационен труд. Научно-изследователската дейност на кандидата отразява многостранност и оригиналност на научните интереси. Тематичните направления на научните трудове могат да бъдат разделени в следните групи: генодерматози, автоимунни булозни дерматози, автоимунни съединително-тъканни заболявания, еритемосквамозни дерматози, атопичен и контактен дерматит, акне и розацея, алопеции, инфантилни хемангиоми, спиноцелуларен карцином на кожата. Приоритетно могат да бъдат посочени следните оригинални и научно-приложни **приноси**:

Оригинални - научни приноси

- Описани са клиничко-генетични корелации при по-рядко срещани форми на генодерматози с кожен фражилитет, 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. (№B1, B2, B3, B4, Г8-41)
- За пръв път е извършено цялостно проучване на плоскоклетъчните карциноми на кожа и лигавици при голяма група от пациенти със синдром на Kindler, от страните на Европа и САЩ, включващо клинични и молекулярно-генетични данни за заболяването от България.

- За пръв път е извършено цялостно проучване на орофациалните и зъбни аномалии при голяма група от пациенти със синдром на Kindler, включващо молекулярно-генетични и клинични данни за 5 български пациента.
- Извършено е пилотно проучване за първоначално валидиране на специфичен въпросник за качеството на живот на бебета и малки деца с EB Infants and Toddlers Dermatology Quality of Life (InToDermQoL-EB) за измерване на въздействието на специфични за заболяването аспекти върху деца с EB, от раждането до 4-годишната им възраст, на 7 различни езика, вкл. на български език. Булозната епидермолиза (EB) има сериозно влияние върху качеството на живот на пациентите на възраст 0-4 год, в сравнение с други кожни заболявания и налага нуждата от психологична подкрепа при 3 годишните деца с EB. (№B7)
- За първи път в България са анализирани клинично-морфологични данни на голям брой пациенти със ПКК на кожата, за обл. Плевен.

Приноси с научно- приложен характер:

- Установено е че пациентите със синдрома на Kindler имат висок риск от развитие на плоскоклетъчни тумори на кожата. Туморите се появяват рано и са високо агресивни, с кумулативен риск от 67% и имат лоша прогноза. Те са свързани с 10 мутации, някои от които водят до развитието на множество тумори при един пациент. В сравнение с пациентите с рецесивна дистрофична и гранична EB, които развиват плоскоклетъчни карциноми предимно по долните крайници, туморите при Kindler EB се локализируют предимно по лигавицата на устата и по ръцете. (№B6)
- За първи път е установено че 5 пациента с Kindler EB от България представят сходен клиничен фенотип и генетична мутация свързана с голяма генна делеция IVS13_15del във FERMT1 (KIND1) гена, характерна за Българската популация. Резултатите от изследване на цялата кохорта от пациенти с орофациални аномалии при EB Kindler сочат необходимостта от ранна и продължителна стоматологична помощ и наблюдение на тази група болни. (№B5)
- За първи път в България се проучва имунохистохимичната експресия на PD-1, PD-L1 и CD8 при първичен ПКК на кожата и се определя тяхната прогностична стойност за рецидивирание, метастазиране и отговор към терапия с „checkpoint“ инхибитори.
- За първи път у нас е описан случай на локално авансирал ПКК на кожата при пациент, страдащ от Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica, успешно лекуван с „checkpoint“ инхибитор, Cemiplimab. (№B8, B9, B10, B11, Г7-10, Г8-21, Г8-42, Г8-44)
- 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 (№Г7-1, Г7-2, Г8-11, Г8-12, Г8-13, Г8-14). 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. (№Г7-3, Г7-4, Г7-5, Г8-23, Г8-23, Г8-40). Проучена е епидемиологията, връзката с метаболитен синдром, синдром на поликистозните яйчници и заболявания на щитовидната жлеза, както и качеството на живот при пациенти със заболявания на мастните жлези - Акне вулгарис, Розацея и Кожна демодекоза. За първи път в България е валидиран въпросник за оценка качеството на живот на пациенти с Acne vulgaris. (№Г7-6, Г7-8, Г8-24, Г8-25, Г8-26, Г8-27, Г8-28, Г8-29, Г8-30). Проведено е оригинално клинично проучване, относно 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, в групата на еритемо-сквамозните дерматози (№Г8-43). Доц. Йорданова е водещ автор на групата изследователи публикували първият случай на Генерализиран пустулозен псориазис в Източна Европа лекуван с моноклонално IL36 антитяло (Spesolimab) в журнала на Немското дерматологично дружество. Проучена е контактната алергия при пациенти с контактен и атопичен дерматит (№Г7-7, Г8-32, Г8-33, Г8-34, Г8-35, Г8-36, Г8-37, Г8-38). Доц. Йорданова е инициатор и водещ автор в създаването на Консенсус за диагностика и класификация на Вродена булозна епидермолиза в България и на приложението към него за симптоматично лечение на заболяването. В своите научни интереси, следва модерните тенденции в съвременната дерматология и поддържа интернационални контакти с водещи европейски специалисти - дерматовенеролози. 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.

Общият сбор от импакт фактора и/или Impact rang (SJR) на посочените публикации е 38.498 и общ SJR - 8.52. Представената справка за цитиранията 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. Кандидатът покрива, дори надхвърля минималните изисквани точки по групите показатели за АД“ Професор“.

Учебно-преподавателска дейност:

От представената академична справка за последните 3 години натовареността на кандидата е 832.6 часа. Тя включва лекционно обучение на български и на английски език на студенти по медицина, общопрактикуващи лекари, стажанти и специализанти. Доц. Йорданова е научен ръководител на трима докторанти в докторска програма „Дерматология и венерология“, от които двама са успешно защитили и придобили ОНС „доктор“ и на 8 специализанта по Кожни и венерически болести към Клиниката по кожни и венерически заболявания, УМБАЛ Д-р Г. Странски- Плевен. Ръководител е на курсове за следдипломна квалификация на лекари и медицински сестри към Катедрата по „Дерматология, венерология и алергология“, Факултет Медицина на Медицински Университет - Плевен. Участва като член на държавната изпитна комисия за придобиване на специалност „Дерматология и венерология“.

Лечебно-диагностична дейност:

Доц.д-р Ивелина Йорданова е отлично подготвен специалист дерматовенеролог, с голям професионален опит и стаж по специалността, който се радва на положителна оценка от страна на пациентите и колегите си. Голямо достижение е обозначаването през м. Октомври 2024 г. на първият и единствен за България, Експертен център за Булозна епидермолиза към УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ Плевен, под нейно ръководство.

Членства в научни организации

- 1994- до сега Български Лекарски Съюз
- 1997- до сега Българско Дерматологично Дружество
- 2000- до сега Българо Германско дерматологично дружество
- 2006 -до сега Европейска Академия по дерматология и венерология
- 2016- до сега International Society Pediatric Dermatology
- 2019- до сега International Trichoscopy Society
- 2022 -до сега European Society of Pediatric Dermatology

Членства в редакционни колегии на научни списания

Journal of Biomedical and Clinical Research“, Плевен (ISSN 1313- 6917)

Journal of IMAB – Annual Proceeding (Scientific Papers), Варна (ISSN 1312-773X)

Заклучение:

Кандидатът за академичната длъжност, „ Професор” е утвърден, уважаван и отлично подготвен специалист с многогодишен професионален опит, преподавателски умения и стаж по специалността, работил активно след придобиване на академичната длъжност „Доцент”. Притежава голяма научна продукция с високо качество, импакт

фактор и цитирания, покриващи изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за неговото приложение и Правилника за развитие на академичния състав на Медицински университет - Плевен. Поради изтъкнатите съображения **гласувам положително** и предлагам убедено на почитаемото научно жури да гласува за присъждане на академичната длъжност „Професор” по научната специалност „Дерматология и венерология“, на доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова-Василева, д.м. за нуждите на Медицински университет Плевен, факултет „Медицина“, Катедра „Дерматология, Венерология и Алергология.

09.12.2024 г.

Варна

Подпис: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Проф. д-р Илко Бакърджиев, дм

OPINION

by

Prof. Dr. Ilko Georgiev Bakardzhiev, MD, PhD

Head of the "Medical Cosmetologist" study program

Medical College, Medical University - Varna

Regarding: A competition for occupying the academic position "Professor" in the field of higher education 7. Healthcare and Sports, professional direction 7.1. Medicine, specialty "Dermatology and Venereology" – one position for the needs of Medical University Pleven, Faculty of Medicine, Department of Dermatology, Venereology, and Allergology, announced in State Gazette, issue 61, dated 19.07.2024.

On the basis of Order No.2801/01.10.2024 by the Rector of Medical University - Pleven and the decision of the Scientific Jury by Protocol No. 1 from its non-attending meeting, I have been designated to prepare an opinion regarding the competition for the academic position "Professor." Only one candidate has submitted documents for participation in the competition - Assoc. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova-Vasileva, MD,PhD. The documents for the competition procedure are prepared in accordance with the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff of Republic of Bulgaria, the Regulations for its Implementation and the Regulations for the Development of the Academic Staff of the Medical University - Pleven.

Biographical Data and Professional Development:

Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova was born in 1969 in the city of Varna. She graduated in medicine at the Higher Medical Institute in Pleven (1988-1994). In 2002, she acquired a specialization in Skin and Venereal Diseases, and in 2003 she defended a dissertation on the topic: "Epidermolysis bullosa hereditaria – epidemiology, diagnosis, complications, prognosis, medical management" and obtained the educational and scientific degree "Doctor."

From 2004 to 2007, she sequentially advanced through the academic positions of Assistant professor, Senior Assistant, and Chief Assistant in the Department of Dermatology, Venereology, Allergology, and Clinical Immunology at Medical University - Pleven, and the Clinic of Skin and Venereal Diseases at University Hospital "Dr. Georgi Stranski" - Pleven. Since 2012, following a competition, she has held the academic position of Associate Professor in the Department of Experimental and Clinical Pharmacology, Dermatology, and Venereology at the Faculty of Medicine, Medical University - Pleven.

Assoc. Prof. Yordanova has conducted specializations in pediatric dermatology at Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, London, UK, in 2002, and in Dermatology at the Department of Dermatology and Venereology, University of Freiburg, Germany, in 2010. In 2018, she obtained a Master's degree in Public Health and Health Management.

She has attended postgraduate qualification courses in electron-microscopic diagnostics of skin diseases and the fundamental histopathological processes of the skin and mucous membranes. The candidate has administrative experience as the administrative head of the 2nd Clinical Base of University Hospital "Dr. G. Stranski" Pleven and Vice-Dean for Research Activities and Quality of

Education and Accreditation at the Faculty of Medicine of Medical University - Pleven (from 2021 to the present). She is fluent in English and Russian in English and Russian and possesses computer literacy.

Scientific and Research Activities:

In the current competition, Assoc. Prof. Yordanova participates with 55 full-text articles, of which:

16 are published in journals referenced and indexed in global databases such as Web of Science and Scopus, with Impact Factor (IF) and/or SCImago Journal Rank (SJR), (in 9 she is the leading author);

36 publications in refereed and indexed editions listed by NACID, 3 of which are in Web of Science without IF and SJR (in 18 she is the leading author);

3 full-text articles in peer-reviewed editions and collections from scientific events (leading author).

She has contributed as a co-author to a chapter of one monograph published in the USA in 2016 (also as leading author). Of the 55 scientific works presented in the competition, Assoc. Prof. Yordanova is the leading (first or last) author in 31.

Since obtaining the academic position of Associate Professor, she has participated in a total of 82 scientific events with oral presentations and posters, of which 68 were national and 14 international forums. After acquiring the academic title, she has participated in 8 scientific research and educational projects, including 2 international, 3 national, and 3 funded by Medical University - Pleven. She has been the leading researcher in 4 of these projects.

Scientific Contributions:

Assoc. Prof. Yordanova has presented 11 scientific publications in renowned periodicals indexed in global scientific databases like Web of Science and Scopus, equivalent to a dissertation. Her scientific research reflects the diversity and originality of her scientific interests.

The thematic areas of her scientific work can be categorized into the following groups: Genodermatoses, Autoimmune bullous dermatoses, Autoimmune connective tissue diseases, Erythematous-squamous dermatoses, Atopic and contact dermatitis, Acne and rosacea, Alopecia, Infantile hemangiomas, Squamous cell carcinoma of the skin.

Original scientific contributions include:

Describing clinical-genetic correlations in rare forms of genodermatoses with skin fragility, from the group of Epidermolysis bullosa-related conditions. For the first time in the periodic literature, new pathogenic and potentially pathogenic genetic variants of the genes TGM5 (Acral peeling skin syndrome), COL7A1 (recessive dystrophic EB), and SPINK5 (Netherton syndrome) were described.

Conducting the first comprehensive study of squamous cell carcinomas of the skin and mucous membranes in a large group of patients with Kindler syndrome from Europe and the USA, including clinical and molecular-genetic data for the disease from Bulgaria.

Performing a pioneering study of orofacial and dental anomalies in a large group of Kindler syndrome patients, including molecular-genetic and clinical data for five Bulgarian patients.

Applied scientific contributions include:

Establishing that patients with Kindler syndrome have a high risk of developing aggressive squamous cell tumors of the skin, with a cumulative risk of 67%. The tumors often localize on the mucous membranes of the mouth and hands, in contrast to patients with recessive dystrophic and junctional EB, whose tumors predominantly affect the lower extremities. (№B6)

Identifying that five Bulgarian patients with Kindler syndrome exhibit a consistent clinical phenotype and a genetic mutation linked to a significant gene deletion (IVS13_15del in the FERMT1 (KIND1) gene), characteristic of the Bulgarian population. (№B5)

Highlights:

For the first time in Bulgaria, immunohistochemical expression of PD-1, PD-L1, and CD8 in primary squamous cell carcinoma of the skin was studied, assessing their prognostic value for recurrence, metastasis, and response to "checkpoint" inhibitors.

Describing the first locally advanced squamous cell carcinoma in a patient with Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica successfully treated with Cemiplimab.

For the first time in Bulgaria, a case of locally advanced squamous cell carcinoma (SCC) of the skin in a patient with Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica was described and successfully treated with a "checkpoint" inhibitor, Cemiplimab. (№B8, B9, B10, B11, G7-10, G8-21, G8-42, G8-44)

In the field of autoimmune dermatoses, cases of rare forms of IgA bullous dermatosis in childhood, Herpes gestationis, Cicatricial bullous pemphigoid with ocular involvement, and Bullous pemphigoid induced by treatment with Permethrin cream have been described. An interesting literature review was also presented, featuring a clinical case of Pemphigus and diet. A significant portion of the scientific casuistry dedicated to rare clinical observations has been published in reputable international journals and/or presented at scientific forums through reports and posters (№G7-1, G7-2, G8-11, G8-12, G8-13, G8-14).

In the group of autoimmune connective tissue diseases of the skin and dermatoses with unclear etiology, conditions from the groups of neutrophilic and tropical dermatoses, in collaboration with national and European experts in dermatology and infectious diseases, rare clinical observations of Skin Leishmaniasis, Pseudoscleroderma, Porokeratosis superficialis, Sarcoidosis cutis, Lupus vasculitis, Erythema elevatum diutinum, Pyoderma gangrenosum, and others have been described (№G7-3, G7-4, G7-5, G8-23, G8-23, G8-40).

The epidemiology, connection with metabolic syndrome, polycystic ovary syndrome, thyroid diseases, and the quality of life in patients with sebaceous gland diseases such as Acne vulgaris, Rosacea, and Skin Demodecosis have been studied. For the first time in Bulgaria, a questionnaire to assess the quality of life in patients with Acne vulgaris was validated (№G7-6, G7-8, G8-24, G8-25, G8-26, G8-27, G8-28, G8-29, G8-30).

An original clinical study was conducted on the characteristics of pruritus in patients with plaque-type Psoriasis vulgaris and clinical experience with new, unregistered drugs in Bulgaria for the treatment of Generalized pustular psoriasis, within the group of erythematous-squamous dermatoses (№G8-43).

Assoc. Prof. Yordanova is the leading author of the research team that published the first case of Generalized pustular psoriasis in Eastern Europe treated with the monoclonal IL-36 antibody (Spesolimab) in the Journal of the German Dermatological Society.

Contact allergy in patients with contact and atopic dermatitis has been studied (№G7-7, G8-32, G8-33, G8-34, G8-35, G8-36, G8-37, G8-38).

Assoc. Prof. Yordanova is the initiator and leading author in the development of a Consensus for the diagnosis and classification of Congenital Epidermolysis Bullosa in Bulgaria, along with an appendix for the symptomatic treatment of the disease.

In her scientific interests, she follows modern trends in contemporary dermatology and maintains international contacts with leading European dermatologists. The candidate is an expert in the field of rare congenital skin diseases and genodermatoses, autoimmune bullous dermatoses, and allergic skin conditions. She has participated in the creation of updated consensus documents for the diagnosis and treatment of congenital epidermolysis bullosa, infantile hemangioma, pemphigus vulgaris, contact dermatitis, and hand eczema, as well as standards for medical care for patients with atopic dermatitis by the Bulgarian Dermatological Society.

The total Impact Factor and/or Impact Rank (SJR) of the presented publications is 38.498, with an overall SJR of 8.52. The citation records provided by the Central Medical Library (CML) at MU-Sofia and the Medical Library of MU-Pleven for the period 2013-2024 reliably confirm that Assoc. Prof. Yordanova's scientific works have been cited in 139 sources abroad (more than half of which are in reputable journals referenced and indexed in Web of Science and Scopus) and in 26 sources in Bulgaria. Self-citations are excluded. The candidate meets and even exceeds the minimum required points in the indicator groups for the academic position of "Professor."

Educational and Teaching Activities:

Assoc. Prof. Yordanova's academic workload over the last three years totals 832.6 hours. It includes lectures in Bulgarian and English for medical students, general practitioners, trainees, and specialists. She is the academic advisor to three doctoral students (two of whom successfully defended their Ph.D. theses) and eight dermatology residents at the Clinic of Skin and Venereal Diseases, University Hospital "Dr. G. Stranski" - Pleven.

Clinical-Diagnostic Work:

Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova is a highly skilled dermatologist with extensive professional experience and expertise, well-regarded by both patients and colleagues. A significant achievement under her leadership is the establishment in October 2024 of Bulgaria's first and only Expert Center for Epidermolysis Bullosa at University Hospital "Dr. G. Stranski" - Pleven.

Memberships in Scientific Organizations:

1994 – Present: Bulgarian Medical Association

1997 – Present: Bulgarian Dermatological Society

2000 – Present: Bulgarian-German Dermatological Society

2006 – Present: European Academy of Dermatology and Venereology

2016 – Present: International Society for Pediatric Dermatology

2019 – Present: International Trichoscopy Society

2022 – Present: European Society for Pediatric Dermatology

Editorial Board Memberships in Scientific Journals:

Journal of Biomedical and Clinical Research, Pleven (ISSN 1313-6917)

Journal of IMAB – Annual Proceeding (Scientific Papers), Varna (ISSN 1312-773X)

Conclusion:

The candidate for the academic position of "Professor" is an established, respected, and highly qualified specialist with extensive professional experience, teaching and academic skills. She has worked actively in the field after acquiring the title of "Associate Professor." Her scientific output is of high quality, with significant impact factors and citations that meet and even exceed the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff of Republic of Bulgaria, the Regulations for its Implementation and the Regulations for the Development of the Academic Staff of the Medical University - Pleven.

For the stated reasons, I give my positive vote and confidently propose to the respected Scientific Jury to vote for awarding the academic title of "Professor" in the scientific specialty "Dermatology and Venereology" to Assoc. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova-Vasileva, MD, PhD for the needs of Medical University - Pleven, Faculty of Medicine, Department of Dermatology, Venereology, and Allergology.

09.12.2024

Varna

Signature: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Prof. Dr. Ilko Bakardzhiev, MD, PhD