

|   |  |  |                              |
|---|--|--|------------------------------|
| Име и презиме   | <b>Јелена Пантић</b>   |  |                              |
| Звање   | Редовни професор   |  |                              |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу   |  | 2012.                        |
| Ужа научна односно уметничка област   | Микробиологија и имунологија   |  |                              |
| Академска каријера  |  |  |                              |
|   | Година   | Институција  | Област                       |
| Избор у звање   | 2024.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Микробиологија и имунологија |
| Докторат  | 2014.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Медицина                     |
| Специјализација   | 2017.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Имунологија                  |
| Магистратура  |  |  |                              |
| Диплома   | 2002.  | Медицински факултет, Универзитет у Београду          | Медицина                     |
| Репрезентативне референце   |  |  |                              |
| 1.  | Zornić S, Simović Marković B, Franich AA, Živković MD, Luković B, Arsenijević NN, Radosavljević GD, Rajković S, Pantić J. Synthesis, characterization, DNA/BSA-binding affinity and biological activity of dinuclear palladium(II) complexes with aromatic N-heterocyclic bridging ligand. <i>Journal of Coord Chem</i> . 2024. doi.org/10.1080/00958972.2023.2301402.                                 |  |                              |
| 2.  | Zornić S, Simović Marković B, Franich AA, Janjić GV, Jadranić MB, Avdalović J, Rajković S, Živković MD, Arsenijević NN, Radosavljević GD, Pantić J. Characterization, modes of interactions with DNA/BSA biomolecules and anti-tumor activity of newly synthesized dinuclear platinum(II) complexes with pyridazine bridging ligand. <i>J Biol Inorg Chem</i> . 2023. doi: 10.1007/s00775-023-02030-0. |  |                              |
| 3.  | Koricnac A, Tomic Lucic A, Veselinovic M, Bazic Sretenovic D, Bucic G, Azanjac A, Radmanovic O, Matovic M, Stanojevic M, Jurisic Skevin A, Simovic Markovic B, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic GD, Nikolic M, Zornic N, Nestic J, Muric N, Radmanovic B. Influence of antipsychotics on metabolic syndrome risk in patients with schizophrenia. <i>Front Psychiatry</i> 2022; 13:925757.        |  |                              |
| 4.  | Silconi ZB, Rosic V, Benazic S, Radosavljevic G, Mijajlovic M, Pantic J, Ratkovic ZR, Radic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Arsenijevic N, Milovanovic J. The Pt(S-pr-thiosal)2 and BCL1 Leukemia Lymphoma: Antitumor Activity In Vitro and In Vivo. <i>Int J Mol Sci</i> 2022; 23(15):8161.  |  |                              |
| 5.  | Borovcanin MM, Radosavljevic GD, Pantic J, Milovanovic J, Mijailovic NR, Arsenijevic AN, Arsenijevic NN. Contrasting Roles of the Galectin-3 in the Schizophrenia Onset, Clinical Presentation, and Somatic Comorbidity. <i>Curr Top Med Chem</i> 2021;21(16):1471-1487.   |  |                              |
| 6.  | Jevtovic A, Pantic J, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, Arsenijevic N, Lukic ML, Radosavljevic GD. Interleukin-33 pretreatment promotes metastatic growth of murine melanoma by reducing the cytotoxic capacity of CD8+ T cells and enhancing regulatory T cells. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2020;69(8):1461-1475.   |  |                              |
| 7.  | Benazic S, Besser Silconi Z, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Potočňák I, Samořlová E, Ratkovic ZR, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic GD. The Zn(S-pr-thiosal)2 complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. <i>Future Med Chem</i> 2020; 12(10): 897–914.                |  |                              |
| 8.  | Pavlovic M, Jurisevic M, Gajovic Na, Mitrovic S, Jovanovic M, Radosavljevic G, Pantic J, Radovanovic D, Arsenijevic N, Jovanovic I. IL-32 expression associates with lymph vessel invasion in intestinal type of gastric cancer. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(8): 816–825 .  |  |                              |
| 9.  | Jurisevic M, Jagic N, Gajovic N, Arsenijevic A, Jovanovic M, Milovanovic M, Pantic J, Jovanovic I, Sabo T, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. O,O'-diethyl-(S,S) ethylenediamine-N,N'-DI-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride enhances influx of effective NK and NKT cells in murine breast cancer. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(7): 715–723.   |  |                              |
| 10.   | Scorciapino MA, Carta P, Pantic J, Lukic ML, Lukic A, Musale V, Abdel-Wahab YHA, Conlon JM. Conformational analysis and in vitro immunomodulatory and insulinotropic properties of the frog skin host-defense peptide rhinophrynin-27 and selected analogs. <i>Biochimie</i> . 2019; 167:198-206.  |  |                              |
| 11.   | Stojanovic B, Jovanovic I, Stojanovic BS, Stojanovic MD, Gajovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 attenuates acute pancreatitis in mice by affecting activation of innate inflammatory cells. <i>Eur J Immunol</i> . 2019; 49(6):940-946.   |  |                              |
| 12.   | Pantic J, Guilhaudis L, Musale V, Attoub S, Lukic ML, Mechkarska M, Conlon JM. Immunomodulatory, insulinotropic, and cytotoxic activities of phylloseptins and plasticin-TR from the Trinidadian leaf frog <i>Phyllomedusa trinitatis</i> . <i>J Pept Sci</i> . 2019; 25(4):e3153.   |  |                              |
| 13.   | Pavlovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mitrovic S, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Jovanovic I. Diverse Expression of IL-32 in Diffuse and Intestinal Types of Gastric Cancer. <i>Gastroenterol Res Pract</i> . 2018; 2018:6578273.   |  |                              |
| 14.   | Babic ZM, Zunic FZ, Pantic JM, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33 receptor (ST2) deficiency downregulates myeloid precursors, inflammatory NK and dendritic cells in early phase of sepsis. <i>J Biomed Sci</i> 2018;25(1):56. doi: 10.1186/s12929-018-0455-z.  |  |                              |
| 15.   | Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. <i>Endocr Relat Cancer</i> 2018; 25(4):493-507.  |  |                              |
| 16.   | Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The Potential of Frog Skin-Derived Peptides for Development into Therapeutically-Valuable Immunomodulatory Agents. <i>Molecules</i> 2017;22(12). pii: E2071. doi: 10.3390/molecules22122071.   |  |                              |
| 17.   | Borovcanin MM, Jovanovic I, Radosavljevic G, Pantic J, Minic Janicijevic S, Arsenijevic N, Lukic ML. Interleukin-6 in Schizophrenia-Is There a Therapeutic Relevance? <i>Front Psychiatry</i> 2017; 8: 221. doi.org/10.3389/fpsy.2017.00221  |  |                              |
| 18.   | Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. <i>Peptides</i> 2017; 93:44-50.  |  |                              |
| 19.   | Skuletic V, Radosavljevic GD, Pantic J, Simovic Markovic B, Jovanovic I, Jankovic N, Petrovic D, Jevtovic A, Dzodic R, Arsenijevic N. Angiogenic and lymphangiogenic profiles in histological variants of papillary thyroid carcinoma. <i>Pol Arch Intern Med</i> 2017;127 (6): 429-437  |  |                              |
| 20.   | Petrovic S, Radosavljevic GD, Pantic J, Jovanovic I, Jankovic N, Arsenijevic N. Circulating and tissue galectin-1 and galectin-3 in colorectal carcinoma: association with clinicopathological parameters, serum CEA, IL-17 and IL23. <i>J BUON</i> 2016; 21(4):941-949.   |  |                              |
| 21.   | Jeftić I, Jović N, Pantić J, Arsenijević N, Lukić ML, Pejnović N. Galectin-3 Ablation Enhances Liver Steatosis, but Attenuates Inflammation and IL-33 Dependent Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Mol Med</i> 2015;21:453-65.   |  |                              |
| 22.   | Pantic JM, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. In vivo administration of the frog skin peptide frenatin 2.1S induces immunostimulatory phenotypes of mouse mononuclear cells. <i>Peptides</i> 2015;71:269-75.   |  |                              |
| 23.   | Mechkarska M, Attoub S, Sulaiman S, Pantic J, Lukic ML, Michael Conlon J. Anti-cancer, immunoregulatory, and antimicrobial activities of the frog skin host-defense peptides pseudohymenochirin-1Pb and pseudohymenochirin-2Pa. <i>Regul Pept</i> 2014; 194-195:69-76.   |  |                              |
| 24.   | Pantic JM, Mechkarska M, Lukic ML, Conlon JM. Effects of tigerin peptides on cytokine production by mouse peritoneal macrophages and spleen cells and by human peripheral blood mononuclear cells. <i>Biochimie</i> 2014; 101:83-92.   |  |                              |
| 25.   | Jovanovic I, Pejnovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic M. Interleukin-33/ST2 Axis Promotes Breast Cancer Growth and Metastases by Facilitating Intratumoural Accumulation of Immunosuppressive and Innate Lymphoid Cells. <i>Int J Cancer</i> 2014; 134(7):1669-1682.   |  |                              |
| 26.   | Scorciapino MA, Manzo G, Rinaldi AC, Sanna R, Casu M, Pantic JM, Lukic ML, Conlon JM. Conformational analysis of the frog skin Peptide, plasticin-11, and its effects on production of proinflammatory cytokines by macrophages. <i>Biochemistry</i> 2013; 52(41):7231-7241.   |  |                              |
| 27.   | Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Nikolic I, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 Deficiency Accelerates High-Fat Diet Induced Obesity and Amplifies Inflammation in Adipose Tissue and Pancreatic Islets. <i>Diabetes</i> 2013;62(6):1932-1944   |  |                              |

|     |  |
|-----|--|
| 28. | Zornic S, Lukovic B, Jevtic A, Dimitrijevic JD, Simovic Markovic B, Pantic J, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. Overview of host defense peptides with promising anti-breast cancer activity. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2021 doi: 10.2478/sjecr-2021-0052.  |
| 29. | Conlon JM, Mechkarska M, Pantic JM, Lukic ML, Coquet L, Leprince J, Nielsen PF, Rinaldi AC. An immunomodulatory peptide related to frenatin 2 from skin secretions of the Tyrrhenian painted frog <i>Discoglossus sardus</i> (Alytidae). <i>Peptides</i> 2012;40C:65-71.   |
| 31. | Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Tibor S, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di- 2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. <i>Oncotarget</i> 2018; 9(46): 28195-28212. |
| 32. | Pantic JM, Pejnovic NN, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Djukic ALJ, Arsenijevic NN, Lukic ML. Lack of ST2 enhances high-fat diet-induced visceral adiposity and inflammation in BALB/c mice. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (4): 155-160.  |
| 33. | Pejnovic NN, Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Djukic ALj, Arsenijevic NN, Lukic ML. Galectin-3 is a regulator of metaflammation in adipose tissue and pancreatic islets. <i>Adipocyte</i> 2013; 2(4): 266-271.   |
| 34. | Pantic J, Volarevic V, Djukic A. Experimental models of diabetes mellitus. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2011; 12(1):29-35.  |
| 35. | Pantić J. Racionalna terapija osteoporoze-značaj i prevencija nastanka fragility fractures. Knjiga sažetaka, Drugi nacionalni kongres racionalne terapije u medicini 7-8. novembra 2009. godine. <i>Racionalna terapija</i> 2009; 1(2): 64-65.   |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Укупан број цитата   | Science Citation Index,<br>Web of Science  |                 |
|  | Scopus   |                 |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година | <b>25</b>  |                 |
| Тренутно учешће на пројектима                                    | <b>6</b>   | Домаћи <b>6</b> |
|  |  | Међународни     |
| Усавршавања  | Стручно усавршавање у области савремених лабораторијских техника истраживања на Медицинском факултету, Универзитета у Риједи, децембар 2012. године. |                 |
| Други релевантни подаци  |  |                 |



Број: 05-10075/19

Датум: 02.10.2023. године

На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Проф. др Јелена Пантић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-918/15 од 10.12.2020. године, именована је за коментора докторске дисертације кандидата Јелене Димитријевић, под називом: „Антитуморска активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-изоалкил дериватима тиосалицилне киселине“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 29.09.2023. године.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН

*Владимир Јаковљевић*  
проф. др Владимир Јаковљевић

Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-265/2 од 03.04.2018. године), са изменама и допунама (бр. II-01-400/6 од 07. 05.2019. године, бр. II-01-400/5 од 07. 05.2019. године, бр. II-01-359/3 од 05. 06.2020. године и бр. II-01-564/3 од 28. 06.2020. године), члана 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-1315 од 24.12.2019. године – пречишћен текст), са изменама и допунама (број III-01-161/28 од 27.02.2020. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 10.12.2020. године, донело је следећу

### ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антитуморска активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-изоалкил дериватима тиосалицилне киселине“ и испуњености услова кандидата Јелене Димитријевић и предложених коментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-10907/12-13 од 25.11.2020. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III Др Марија Миловановић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија и др Јелена Пантић, ванредни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, одређују се за коменторе.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцену подобности теме и члановима 42. и 43. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антитуморска активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-изоалкил дериватима тиосалицилне киселине“ и испуњености услова кандидата Јелене Димитријевић и предложених коментора, број 05-8567 од 07.10.2020. године, Одлуку Наставно-научно већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-10907/12-13 од 25.11.2020. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
Број: IV-03-918/15  
Датум: 10.12.2020. год.  
КРАГУЈЕВАЦ

05 12 2020 / 32

ПРЕДСЕДНИК

Већа за медицинске науке,

Проф. др Александар Ђукић

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



Број: 05-10075/18

Датум: 02.10.2023. године

На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Проф. др Јелена Пантић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-750/28 од 11.10.2022. године, именована је за ментора докторске дисертације кандидата Сање Зорнић, под називом: „Антитуморска и антимицробна активност новосинтетисаних комплекса платине(II) и паладијума(II)“.

Докторска дисертација је у току.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН

проф. др Владимир Јаковљевић

Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-483 од 06.06.2022. године - пречишћен текст), члана 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број II-01-360 од 26.04.2022. године – пречишћен текст), чланова 60. и 61. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-511 од 15.06.2022. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.10.2022. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Антитуморска и антимикробна активност новосинтетисаних комплекса платине(II) и паладијума(II)**“ и испуњености услова кандидата **Сање Зорнић** и предложеног ментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-7218/18-9 од 22.06.2022. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III **Др Јелена Пантић**, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, **одређује се за ментора.**

## Образложење

*Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцену подобности теме и члановима 60. и 61. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.*

*Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антитуморска и антимикробна активност новосинтетисаних комплекса платине(II) и паладијума(II)“ и испуњености услова кандидата Сање Зорнић и предложеног ментора, број 05-2661 од 15.03.2022. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-7218/18-9 од 22.06.2022. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.*

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за медицинске науке

Број: IV-03-750/28

Датум: 11.10.2022. год.

КРАГУЈЕВАЦ

Univerzitet u  
Kragujevcu  
200034146

Digitally signed by  
Univerzitet u  
Kragujevcu  
200034146  
Date: 2022.10.11  
10:52:21 +02'00'

**ПРЕДСЕДНИК**

**Већа за медицинске науке,**

Dragana Ignjatović Ristić

Digitally signed by Dragana Ignjatović Ristić  
Date: 2022.10.11 10:25:19 +02'00'

**Проф. др Драгана Игњатовић Ристић**

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-10284

05. 10. 2023 год.

КРАГУЈЕВАЦ

## ПОТВРДА

Да је проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 06/23 „Улога осовине IL-33/ST2 у имунопатогенези експерименталног акутног оштећења желуца“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац Бојана Симовић Марковић, виши научни сарадник за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтсв.

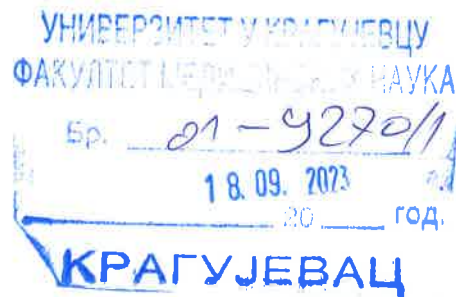
05.10.2023.године

Крагујевац

Декан



*Prof. dr Vladimir Jakovlevic*  
Проф. др Владимир Јаковљевић



### ПОТВРДА

Да је проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Макро Пројекту 02/19 „ Антитуморске активности комплекса деривата тиосалицилне киселине са различитим прелазним металима у експерименталним моделима карцинома колона, дојке и хроничне лимфоцитне леукемије“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Гордана Радић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

18.09.2023.године

Крагујевац

Декан

  
Проф. др Владимир Јаковљевић





УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
Бр. 1-9279  
18.09.2023 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ко-руководилац Јуниор Пројекта 16/19 „Интеракција IL-33 и галектина-3 у експерименталној терапији тумора и инфламацијских болести“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

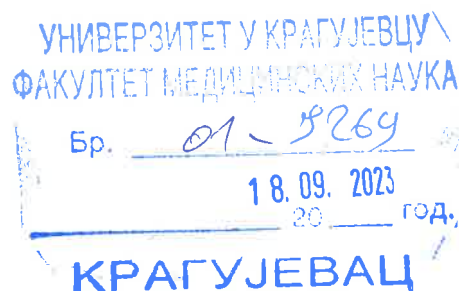
18.09.2023.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић



### ПОТВРДА

Да је проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, била учесник од 2018. до 2022. године на пројекту "Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants" реализованом у сарадњи Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Народне Републике Кине.

Потврда се издаје на лични захтев.

18.09.2023.године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владимир Јаковљевић