**Медицински факултет Универзитета у Београду**

Комисија за избор и унапређења наставника и

сарадника Медицинског факултета

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за избор два сарадника у настави за предмет Имунологија:

1. Проф. др Вера Правица, редовни професор Медицинског факултета Универзитета Универзитета у Београду – председник комисије
2. Проф. др Емина Милошевић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
3. Проф. др Биљана Буфан, ванредни професор Фармацеутског факултета Универзитета у Београду

подноси

**И З В Е Ш Т А Ј**

На расписани конкурс за избор два кандидата у звање сарадника у настави за ужу научну област **ИМУНОЛОГИЈА,** који је објављен дана 11.09.2024. године у огласним новинама „Послови“, пријавило се пет кандидата:

1. Др Aлександра Ђурић
2. Др Марија Костић
3. Др Aлександар Паунић
4. Др Лара Самарџић
5. Др Данијела Стевановић
6. **Кандидат др Aлександра Ђурић**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Александра Ђурић је рођена 09. 04. 1998. године у Београду. Студент је докторских студија на модулу Молекуларна медицина. Течно говори енглески (ниво Ц1) и користи француски језик.

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

Др Александра Ђурић је дипломирала на Медицинском факултету у Београду, 12.06.2023. године (трајање студија **5г. и 8м.**), са просечном оценом **9,67**. По завршеном обавезном лекарском стажу положила је државни испит. Била је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије – Доситеја (стипендирање најбољих студената завршних година основних академских студија, 2023.). Изабрана је у првих 100 студената генерације студената медицине Србије 2023/2024.

**Докторске студије**

Др Александра Ђурић је студент друге године докторских академских студија модула Молекуларна медицина, на Медицинском факултету Универзитета у Београду (менторски лист јој је потписао доц. др Владимир Перовић). Њена просечна оцена после прве године студија је 9,50. Специјализацију из имунологије је уписала 2024/2025. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

**В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак радова и саопштења**

**Изводи радова у зборницима међународних скупова**

1. Ђурић А. Лактати као предиктори органске дисфункције након великих абдоминланих хируршких интервенција. 9. Глобална студентска конференција биомедицинских наука, *Abstract book*, 2023: 61.
2. Ђурић И., Ђурић А. Централни дијабетес инсипидус код деце и адолесцената – искуство терцијарног центра. 9. Глобална студентска конференција биомедицинских наука, *Аbstract book*, 2023: 50.

**Изводи у зборницима националних скупова**

1. Ђурић А. Лактати као предиктори органске дисфункције након великих абдоминланих хируршких интервенција. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник. Књига сажетака, 2023: 918.
2. Ђурић И., Ђурић А., Ђурђевић О. Централни дијабетес инсипидус код деце и адолесцената – искуство терцијарног центра. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, Књига сажетака, 2023: 673.
3. Ђурић А., Ђурић И. Анализа кардиоваскуларног ризика у особа са типом 1 дијабетеса: поређење терапијских режима, 61. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022: 508.
4. Ђурић И., Ђурић А. Утврђиванје антитуморскох потенцијала новосинтетисаних полиоксопаладата. 61. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, Књига сажетака, 2022: 520.
5. Ђурић А. Утицај антиретровирусне терапије на развој осетопорозе. Мини симпозијум Медицинског факултета, Београд, 2020.

**б) Учешће у пројектима**

Од јуна 2024. године. др Александара Ђурић је запослена по Седмом јавном позиву за младе истраживаче на Институту за микробиологију и имунологију у оквиру пројекта „Имуномодулаторна улога сигналних путева који регулишу интрацелуларни енергетски баланс и аутофагију“ којим руководи проф. др Владимир Трајковић.

**ц) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**:

* Стипендија EFIS (*European Federation of Immunological Societies*)

Имунолошка школа под називом „*13th EFIS/EJI South Eastern European Immunology School“,* Трогир, Хрватска, у октобру 2024. године

* Клуб младих имунолога Србије (КМИС) 2023-
* *Young European Federation of Immunological Societies* (yEFIS) 2023-

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Александра Ђурић је током студија била аутор два и коаутор у два студентска рада чије су се теме односиле на различите патофизиолошке поремећаје у ендокринологији. У научно-истраживачки рад у лабораторији Имунологије укључена је у последњих годину дана.

**Д. OЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

1. Др Александра Ђурић је за време студија била студент демонстратор на Патофизиологији. У последњих месец дана је била ангажована, као студент докторских студија, у извођењу практичне наставе и ангажована на предмету Имунологија на Медицинском факултету у Београду током школске 2024/25. године уз супервизију наставника. Поверене обавезе је уредно и са ентузијазмом испуњавала.
2. **Кандидат др Марија Костић**

Кандидаткиња др Марија Костић (рођена 11.08.1996.) се није појавила на разговору уз образложење да се не осећа добро. Она је завршила Медицински факултет у Београду 28.09.2021. године (просек **9,17,** трајање студија **6г** ), има уписану специјализацију из Радиологије, али није уписала докторске академске студије.

1. **Кандидат др Aлександар Паунић**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Александар Паунић је рођен 27.07.1997. године у Београду. Студент је докторских студија, смер Молекуларна медицина. Течно говори енглески (ниво Ц1+) и користи немачки језик (А2).

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

Др Александар Паунић дипломирао је на Медицинском факултету у Београду, 12. јула 2023. године (трајање студија **6г**. и **9м**.), са просечном оценом **9,03**. По завршеном обавезном лекарском стажу положио је државни испит. Био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2018. и 2019. године.

**Докторске студије**

Др Александар Паунић је је студент друге године докторских академских студија модула Молекуларна медицина, на Медицинском факултету Универзитета у Београду (менторски лист му је потписала доц. др Марина Стаменковић). Његова просечна оцена после прве године студија је 9,00.

**В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак радова и саопштења**

**Оригинални радови *in extenso у* часописима Са Jcr (Journal Citation Reports) Листе**

1. Paunic M, Filipovic S, Nieuwenhuis M, **Paunic A**, Pesic M, Tomasevic M, Obradović M, Zikic Z, Laketic V, Mihajlovic M, Gazibara T. Severity of COVID-19 Symptoms among University of Belgrade Students during the July-September 2021 Pandemic Wave: Implications for Vaccination. Med Princ Pract. 2022; 31(2):165-173. M22, IF2022 = 3,200

**Извод у зборнику националног скупа**

1. **Паунић А**, Павловић И. Испитивање оболевања студената Универзитета у Београду од COVID-19 у односу на њихов вакцинални статус током четвртог епидемијског таласа. 61. Kонгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем; 2022 Април 25-29; Копаоник, Србија; Књига сажетака, стр. 457.
2. Павловић И, **Паунић А**. Епидемиолошке карактеристике студената који су тестирани на HIV током Европске недеље тестирања у време пандемије COVID-19. 61. Kонгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем; 2022 Април 25-29; Копаоник, Србија; Књига сажетака, стр. 129.
3. **Паунић А**. Ефекат глукокортикоидне терапије на коштану густину пацијената са инфламаторном болешћу црева. Мини симпозијум Медицинског факултета Универзитета у Београду; 2021 Април 19-23; Београд, Србија; Књига сажетака, стр. 78.

**б) Учешће у пројектима**

Од јуна 2024. године. др Александар Паунић је запослен по Седмом јавном позиву за младе истраживаче на Институту за микробиологију и имунологију у оквиру пројекта „Имуномодулаторна улога сигналних путева који регулишу интрацелуларни енергетски баланс и аутофагију“ којим руководи проф. др Владимир Трајковић.

**ц) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**:

* Наградна стипендија Фондације Мирослава Мирка Симића (4. априла 2024.)

За научно-истраживачки рад у области активације урођеног имунског одговора у CECAD (Cluster of Excellence – Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases) истраживачком центру Универзитета у Келну, Немачка, у периоду од 1. марта до 31. маја 2025. Године

* Стипендија STREAMLINE *Project*

Учесник *STREAMLINE* летње школе у Солуну, Грчка под називом *„Identification of key genes and novel drug targets for neurodevelopmental disorders"* у организацији CERTH(*Centre for Research and Technology Hellas*) и Универзитета у Мастрихту, јуна 2024. Године

* Стипендија EFIS (*European Federation of Immunological Societies*)

Имунолошка школа под називом „*13th EFIS/EJI South Eastern European Immunology School“,* Трогир, Хрватска, у октобру 2024. године

* Клуб младих имунолога Србије (КМИС) 2023-
* *Young European Federation of Immunological Societies* (yEFIS) 2023-

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Александар Паунић је током студија био коаутор једног рада објавњеног *in extenso* у међународном часопису са JCR листе. Аутор је два и коаутор једног студентског рада чије су се теме односиле на различите аспекте COVID инфекције и проучавања утицаја глукокортикоидне терапије на пацијенте са инфламаторном болести црева. У научно-истраживачки рад у лабораторији Имунологије укључен је у последњих годину дана.

**Д. OЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Александар Паунић је био ангажован, као студент докторских студија, у извођењу практичне наставе на предмету Имунологија на Медицинском факултету у Београду током школске 2023/24. године уз супервизију наставника. Поверене обавезе је уредно и са лакоћом испуњавао.

1. **Кандидат др Лара Самарџић**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Лара Самарџић је рођена 27.10.1997. године у Београду. Студент је докторских студија, модул Молекуларна медицина. Течно говори енглески (ниво Ц1) и користи француски језик (Б1).

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

Др Лара Самарџић је дипломирала на Медицинском факултету у Београду, 20.09.2023. године (трајање студија **7 година**), са просечном оценом **9,67**. По завршеном обавезном лекарском стажу положила је државни испит.

**Докторске студије**

Др Лара Самарџић је је студент друге године докторских академских студија модула Молекуларна медицина, на Медицинском факултету Универзитета у Београду (менторски лист јој је потписала доц. др Ирена Вуковић). Њена просечна оцена после прве године студија је 9,40.

**В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак радова и саопштења**

**Изводи у зборницима националних скупова**

1. **Самарџић Л**. Attitudes towards information and communication technologies among medical students during COVID-19 pandemic. 61. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Koпаоник. Књига сажетака, 2022: 307.
2. **Самарџић Л**, Срдић С. Испитивање варијација у броју копија на X хромозому као узрока X везане менталне ретардације. Mини симпозијум студената Медицинског факултета, Београд, 2020.
3. Срдић С, **Самарџић Л**. Примена методе array CGH у испитивању пацијената са несиндромским поремећајем аутистичног спектра. Mини симпозијум студената Медицинског факултета, Београд, 2020.

**б) Учешће у пројектима**

Од јуна 2024. године. др Лара Самарџић је запослена по Седмом јавном позиву за младе истраживаче на Институту за микробиологију и имунологију у оквиру пројекта „Имуномодулаторна улога сигналних путева који регулишу интрацелуларни енергетски баланс и аутофагију“ којим руководи проф. др Владимир Трајковић.

ц) **Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству:**

* Стипендија EFIS (*European Federation of Immunological Societies*)

Имунолошка школа под називом „*13th EFIS/EJI South Eastern European Immunology School“,* Трогир, Хрватска, у октобру 2024. године

* Клуб младих имунолога Србије (КМИС) 2023-
* *Young European Federation of Immunological Societies* (yEFIS) 2023-

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Лара Самарџић је током студија била аутор у два и коаутор у једном студентском раду , чије су се теме односиле на генетичка испитивања неуроразвојних поремећаја и ставове студенета о коришћењу комуникационих технологија током пандемије ковида-19. У научно-истраживачки рад у лабораторији Имунологије укључена је последњих годину дана.

**Д. OЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Лара Самарџић је у последњих годину дана ангажована, као студент докторских студија, у извођењу практичне наставе и ангажована на предмету Имунологија на Медицинском факултету у Београду током школске 2024/25. године уз супервизију наставника. Поверене обавезе је уредно и са ентузијазмом испуњавала.

1. **Кандидат др Данијела Стевановић**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др Данијела Стевановић је рођена 14.02.1988. године у Београду. Студент је докторских студија, смер Молекуларна медицина. Није приложила сертифаикате о познавању .

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

Др Данијела Стевановић је дипломирала на Медицинском факултету у Београду, 30.12.2013. године (трајање студија **6г. и 3м.**), са просечном оценом **9,00**. По завршеном обавезном лекарском стажу положила је државни испит.

**Докторске студије**

Др Данијела Стевановић је уписала САС 2015. године, а затим докторске студије смер - Молекуларна медицина 2017. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду (ментор јој је проф. др Владимир Трајковић). Просечна оцена током прве године САС студија – 9,82, а после свих положених испита на докторским студијама је 9,75.

**В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак радова и саопштења**

**Оригинални радови *in extenso* у часописима са JCR листе**

1. Ristic B, Bosnjak M, Misirkic Marjanovic M, **Stevanovic D**, Janjetovic K, Harhaji-Trajkovic L. The Exploitation of Lysosomes in Cancer Therapy with Graphene-Based Nanomaterials. Pharmaceutics. 2023;15(7):1846. doi: 10.3390/pharmaceutics15071846. М21 IF 4,9
2. Paunovic V, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Perovic V, Ristic B, Bosnjak M, Mandic M, **Stevanovic D**, Harhaji-Trajkovic L, Lalosevic J, Nikolic M, Bonaci-Nikolic B, Trajkovic V. Autophagy Receptor p62 Regulates SARS-CoV-2-Induced Inflammation in COVID-19. Cells. 2023;12(9):1282. doi: 10.3390/cells12091282. М22 IF 5,1
3. Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, **Stevanovic D**, Mandic M, Basta I, Berisavac I, Arsenijevic M, Bozovic I, Nikolic M, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells Is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Cells. 2022;11(18):2897. doi: 10.3390/cells11182897. М22 IF 6,0
4. Kosic M, Paunovic V, Ristic B, Mircic A, Bosnjak M, **Stevanovic D**, Kravic-Stevovic T, Trajkovic V, Harhaji-Trajkovic L. 3-methyladenine prevents energy stress-induced necrotic death of melanoma cells through autophagy-independent mechanisms. J Pharmacol Sci. 2021; doi: 10.1016/j.jphs.2021.06.003. М22 IF 3,0

**Цео рад у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података**

1. **Stevanovic D**, Trajkovic V, Vucicevic Lj. Trehalose as a potential therapeutic agent in different diseases. Medicinski podmladak. 2023;74 (2):30-37.

**Цео рад у зборнику националног скупа**

1. Paunovic V, Misirkic Marjanovic M, Vucicevic LJ, **Stevanovic D**, Ristic B, Bosnjak M, Mandic M, Trajkovic V. Modulation of autophagy by SARS-CoV2 proteins. COVID-19 Pandemic: Messages, New Information and Dilemmas, Belgrade, Serbia., Srpska akademija nauka i umetnosti; 2022. p. 205-12.

**Изводи у зборницима међународних научних скупова**

1. **Stevanovic D**, Misirkic Marjanovic M, Vucicevic L, Martinovic T, Harhaji-Trajkovic L, Mandic M, Kosic M, Janjetovic K, Bosnjak M, Paunovic V, Trajkovic V. Trehalose differently regulates mitochondrial-oxidative stress damage in 6-OHDA and MPP+ - induced toxicity in neuroblastoma SH-SY5Y cells by regulating p38, JNK and AMPK/Akt/mTOR signaling pathways. Belgrade Neuroscience Next Hub, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 2024, p64-64
2. **Stevanovic D.** Trehalose differently regulates mitochondrial-oxidative stress damage in 6-OHDA and MPP+ - induced toxicity in SH-SY5Y neuroblastoma cells by modulating p38, JNK, AMPK/Akt/mTORsignaling pathway. Women in autophagy Beth Levine's Legacy Network 4th Annual Symposium Webinar, New York, USA, WIA Booklet, 2023;p 35-35.
3. **Stevanovic D,**Paunovic V, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Perovic V, Ristic B, Bosnjak M, Mandic M, Harhaji-Trajkovic L, Janjetovic K, Kosic M, Lalosevic J, Nikolic M, Bonaci-Nikolic B, Trajkovic V. Autophagy receptor p62 regulates SARS-COV-2-induced inflammation in COVID-19. Second Congress of Molecular Biologists of Serbia - CoMBoS2, Belgrade, Abstract book, 2023;p. 76-76.
4. Mandic М, Misirkic Marjanović М, Vucicevic L, Bosnjak M, Perovic V, Ristic B, Ciric D, Janjetovic K, Paunovic V, **Stevanovic D**, Kosic M, Harhaji-Trajkovic L, Trajkovic V. MAP kinases activate TFEB/FOXO-dependent autophagy involved in phorbol myristate acetate-induced macrophage differentiation of HL-60 leukemia cell. Second Congress of Molecular Biologists of Serbia - CoMBoS2, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2023; p. 56-56.
5. Mandic М, Misirkic Marjanović М, Vucicevic L, Bosnjak M, Perovic V, Janjetovic K, Paunovic V, **Stevanovic D**, Kosic M, Harhaji-Trajkovic L, Trajkovic V. The role of ROS in MAPK-dependent autophagy involved in phorbol myristate acetate-induced macrophage differentiation of HL-60 leukemia cells. 6 th Congress Of Serbian Association for Cancer Research (SDIR): From Collaboration to Innovation in Cancer Research, Belgrade, Serbia, Oncology insights,2023; 04-104.
6. Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, **Stevanovic D**, Mandic M, Basta I, Berisavac I, Arsenijevic M, Bozovic I, Nikolic M, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. 8th Congress of Serbian Neuroscience Society with International Participation, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 2023: p 38-38.
7. Paunovic V, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Ristic B, Bosnjak M, Mandic M, **Stevanovic D,** Bonaci-Nikolic B, Lalosevic J, Nikolic M, Harhaji-Trajkovic L, Trajkovic V. Markeri autofagije u serumu pacijenata sa COVID-19. The Second Serbian Congress of Clinical Biochemists and Specialists of Laboratory Medicine with International Participation, Belgrade, Serbia, Abstract Book, 2022; p17-17.
8. Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, **Stevanovic D**, Basta I, Berisavac I, Zdraljevic M, Bozovic I, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Peripheral Nerve Society Annual Meeting, Miami, Florida, USA. JPNS, 2022;27 Suppl 3, p. S18-S18.
9. **Stevanovic D**, Vucicevic LJ, Misirkic Marjanovic M, Martinovic T, Harhaji Trajkovic L, Trajkovic V. Molecular mechanisms underlying neuroprotective effect of trehalose against 6-OHDA-induced toxicity in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. Women in autophagy Beth Levine's Legacy Network 4th Annual Symposium Webinar, New York, USA, WIA Booklet, 2022, p42-42.
10. Stevanovic D, Vucicevic LJ, Misirkic Marjanovic M, Paunovic V, Kosic M, Mandic M, Ristic B, Bosnjak M, Janjetovic K, Zogovic N, Tovilovic Kovacevic G, Harhaji Trajkovic L, Trajkovic V. The opposite effects of trehalose on 6-hydroxydopamine and 1-methyl-4-phenylpyridinium induced oxidative stress in human neuroblastoma SH-SY5Y cells. Free Radical Research Europe (SFRR-E) Annual Meeting Abstracts “Redox biology in the 21st century: a new scientific discipline”, Belgrade, Serbia. Elsevier Inc, 2021. p. 94.
11. Kosic M, Paunovic V, Ristic B, Mircic A, Bosnjak M, Stevanovic D, Mandic M, Stamenkovic M, Janjetovic K, Vucicevic LJ, Trajkovic V, Harhaji Trajkovic L. Synergistic anticancer effect of glycolysis inhibition and oxidative phosphorylation suppression. Free Radical Research Europe (SFRR-E) Annual Meeting Abstracts “Redox biology in the 21st century: a new scientific discipline”, Belgrade, Serbia. Elsevier Inc, 2021. p. 203.
12. Paunovic V, Kosic M, , Ristic B, Bosnjak M, **Stevanovic D**, Misirkic Marjanovic M, Mandic M, Mircic A, Trajkovic V, Harhaji Trajkovic L 3-methyladenine protects melanoma cells against energy stress-induced necrosis by autophagy-independent decrease in oxidative stress and partial involvement of JNK. Free Radical Research Europe (SFRR-E) Annual Meeting Abstracts “Redox biology in the 21st century: a new scientific discipline”, Belgrade, Serbia. Elsevier Inc, 2021. p. 203.
13. Harhaji-Trajkovic L, Paunovic V, Ristic B, Bosnjak M, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Mandic M, **Stevanovic D,**Bonaci-Nikolic B, Lalosevic J, Trajkovic V. Markeri autofagije u serumu pacijenata sa COVID-19. Medicinska istraživanja (49. simpozijum Stremljenja i novine u medicini), Beograd, Srbija, Knjiga Sažetaka, 2021;55(1), s11-11.
14. **Stevanovic D**. Thehalose induces autophagy by divergent mechanisms in human U251 glioblastoma and human H460 lung carcinoma cells. The AIM Center's 2020 International eSymposium. New Mexico, USA, 2020, Early Career Investigator Series, <https://www.autophagy.center/2020-esymposia>
15. **Stevanovic D**, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Paunovic V, Harhaji Trajkovic L, Trajkovic V. The neuroprotective Effects of Trehalose against 6- OHDA Induced Oxidative Stress in Human Neuroblastoma SH-SY5Y Cells. Immunology at the Confluence of Multidisciplinary Approaches, December 6th-8th, 2019, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2019,

**Изводи у зборницима националних научних скупова**

1. Paunovic V, Vucicevic L, Misirkic Marjanovic M, Perovic V, Ristic B, Bosnjak M, Mandic M, **Stevanovic D,** Lalosevic J, Nikolic M, Harhaji-Trajkovic L, Bonaci-Nikolic B, Trajkovic V. Uloga autofagnog receptora p62 u inflamatornom odgovoru u COVID-19. Svetski dan imunologije 2023, Beograd, Srbija, Knjiga sažetaka, 2023: p7-7.
2. Janjetovic K, Stamenkovic M, Tovilovic-Kovacevic G, Zogovic N, Despotovic A, **Stevanovic D**, Milos M, Kosic M, Paunovic V, Vucicevic V, Harhaji-Trajkovic LJ, Trajkovic V. Antikancerski potencijal inhibitora protonske pumpe pantoprazola. Treći kongres biologa Srbije: Osnovna i primenjena istraživanja metodika nastave. Zlatibor, Srbija, Knjiga sažetaka, 2022; p285-285.
3. Milosevic E, Paunovic V, Peric S, Vukovic I, Stamenkovic M, , **Stevanovic D**, Mandic Milos, Basta I, Berisavac I, Arsenijevic M, Bozovic I, Stevic Z, Trajkovic V. Inhibicija signalnog puta AMP -aktivirane protein kinaze leukocita povezana je sa težinom Gijen-Bareovog sindroma nezavisno od autofagije. Svetski dan imunologije 2022, Beograd, Srbija, Knjiga sažetaka, 2022: p 16-16.

**б) Учешће у пројектима**

Др Данијела Стевановић има звање истраживач приправник у области Молекуларна медицина изабрана је 09.07.2018. године. Од јула 2018. године била је ангажована као истраживач приправник на пројекту Министарства просвете, науке, технике и технолошког развоја под називом „Модулација сигналних путева који контролишу интрацелуларни енергетски баланс у терапији тумора и неуроимуноендокриних поремећаја“ (ИИИ 41025) РС којим је руководио проф. др Владимир Трајковић. Такође, од 2020. године ангажована је на пројекту Министарства за науку, технолошки развој и иновације Медицинског факултета (200110), а од 29.01.2021. године је у оквиру специјалног програма истраживања COVID-19 Фонда за науку Републике Србије, била je ангажована на пројекту „Улога аутофагије у имунској дисрегулацији проузрокованој SARS-CoV-2 инфекцијом“ којим je руководиo проф. др Владимир Трајковић.

**ц) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**:

У оквиру досадашњих усавршавања, кандидаткиња је похађала STREAMLINE пролећну школу за индуковане плурипотентне матичне ћелије под називом: „iPSCs as a tool for Modelling disease and discovering molecular mechanisms of NDDs (neurodevelopmental disorders)“ на Институту за молекуларну генетику и генетички инжењеринг у aприлу 2023. године, као и радионице у оквиру мреже Women in autophagy (WIA): „Monitoring autophagy *in vivo*“ (март, 2023.године), „Monitoring ER-phagy and lipophagy“ (март, 2024.године). Она је и члан интернационалне мреже WIA, Федерације европских друштава за неуронауке, Федерације европских друштава за биохемију, Европског друштва за истраживање слободних радикала, Српског друштва за молекуларну биологију и Српског друштва за екстрацелуларне везикуле.

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Данијела Стевановић је коаутор у четири рада објавњена *in extenso* у међународним часописима са JCR листе, коаутор једног рада објављеног у целини у зборнику националног скупа и аутор једног студентског рада. Аутор је у 6, коаутор у 9 радова објавњених као извод у зборницима међународних скупова. Коаутор је три рада у рада објављених као извод у зборницима националних скупова. Теме радова су доминантно из области туморске биологије, регулације имунског одговора на SARS-CoV-2 и имунопатогенезе Гилен-Бареовог синдрома. Др Данијела Стевановић је изабрана у звање истраживач сарадник у области Молекуларна медицина 06.09.2021. године.

**Д. OЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Данијела Стевановић је као студент докторских студија била ангажована у демонстрацији лабораторијских метода студентима последипломских студија, као и страним студентима у програму размене студената, што је успешно обављала.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор два кандидата у звање сарадника у настави за ужу научну област **ИМУНОЛОГИЈА,** који је објављен дана 11. 09. 2024. године у огласним новинама „Послови“, пријавило се пет кандидата.

Од петоро пријављених кандидата услове конкурса испуњава њих четворо који су студенти докторских студија (троје су друга година модула Молекуларна медицина, а др Данијела Стевановић је уписала осму годину овог модула ДАС), док др Марија Костић не испуњава услове конкурса.

Комисија у саставу проф. др Вера Правица, проф. др Емина Милошевић и проф. др Биљана Буфан са Фармацеутског факултета Универзитета у Београду је на основу увида у конкурсну документацију и личног увида у досадашњи рад кандидата је једногласно закључила да су др Александра Ђурић и др Александар Паунић наjбољи кандидати за сарадника у настави на предмету имунологија на Медицинском факултету у Београду и зато предлаже Већу да их изабере за сараднике у настави за ужу научну област Имунологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 15.11.2024. године

Koмисија

Проф. др Вера Правица

редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

председник комисије

Проф. др Емина Милошевић

ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

члан комисије

Проф. др Биљана Буфан

ванредни професор Фармацеутског факултета Универзитета у Београду

члан комисије