

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета Универзитета у Београду је на седници одржаној 27.3.2024. донело одлуку да се покрене поступак за избор вишег научног сарадника др Гордане Драговић Лукић у звање научни саветник, и именовало Комисију за процену испуњености услова за тај избор, у следећем саставу:

- Проф. др Љиљана Гојковић Букарица, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,
- Проф. др Драган Обрадовић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,
- Проф. др Невена Дивац, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,
- Проф. др Јелена Милашин, редовни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду,
- др Невена Михаиловић-Станојевић, научни саветник Института за медицинска истраживања Универзитета у Београду.

На основу приложене документације и увида у целокупну делатност кандидата, подносимо Научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Проф. др Гордана Ј. Драговић Лукић, рођена је 03. марта 1972. у Београду. Дипломирала је на Медицинском факултету Универзитета у Београду 1997. године са просечном оценом 8.72 (осам седамдесетдва). Од 1998. године запослена је на Институту за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију, Медицинског факултета Универзитета у Београду, улица Др Суботића Старијег 1/III, 11000 Београд.

Здравствену специјализацију из Клиничке фармакологије уписала је 1999. године, а специјалистички испит положила је 2003. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду пред комисијом у саставу: проф. др Лепосава Грбовић, проф. др Ранка Самарцић, проф. др Зоран Тодоровић, проф. др Михајло Матић и проф. др. Мирослава Јашовић.

Магистарски рад под називом „Фармакоепидемиолошка студија нежељених ефеката антиретровирусне терапије“ одбранила је 2002. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду, пред комисијом коју су чинили проф. др Томислав Кажич, проф. др Тања Јовановић и проф. др Милорад Павловић.

Докторску дисертацију под називом „Утицај интериндивидуалних фармакокинетских варијација на терапијску ефикасност невирапина и лопинавира“ одбранила је 2008. године пред комисијом коју су чинили проф. др Милорад Павловић, проф. др Љиљана Гојковић Букарица и проф. др Срђан Пешић на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Ужу специјализацију је завршила 24.11.2020. године, када је одбранила рад уже специјализације под називом: „Утицај антиретровирусних лекова на релативну дужину теломера код пацијената са ХИВ инфекцијом“ и стекла стручни назив специјалиста фармакологије-фармакотерапије.

БИБЛИОГРАФИЈА

Радови до избора у звање виши научни сарадник

M21. Рад у врхунском међународном часопису (вредност индикатора 8)

1. Bekut M, Brkić S, Kladar N, **Dragović G**, Gavarić N, Božin B. Potential of selected *Lamiaceae* plants in anti(retro)viral therapy. *Pharmacol Res.* 2017;133:301-314.

M21, IF=4.497, област: Pharmacology & Pharmacy, 31/257; цитати: -

2. **Dragović G**, Srdić D, Al Musalhi K, Soldatović I, Kušić J, Jevtović Đ, Nair D. Higher levels of cystatin C in HIV/AIDS patients with metabolic syndrome. *Basic Clin Pharmacol Toxicol.* 2017; 122(4):396-01.

M21, IF=2.70, област: Pharmacology & Pharmacy, 103/257; цитираност: -

3. Revell A, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers R, Reiss P, van Sighem A, Nelson M, Montaner J, Lane H, Larder B, RDI Data and Study Group. An update to the HIV-TRePS system: the development and evaluation of new global and local computational models to predict HIV treatment outcomes, with or without a genotype. *J Antimicrob Chemother.* 2016; 71(10):2928-37. (Member of RTI Network Group)

M21, IF1/2 =3.63 (5.071), област: Pharmacology & Pharmacy, 23/257; цитираност: 2

4. **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Nikolić J, Kušić J, Jevtović Đ. Clinical and immunologic outcomes of HAART-treated HIV-infected women in resource constrain settings: the Belgrade Study. *Women Health.* 2014; 54(1):35-47.

M21, IF=1.746, област: Women's Studies, 12/41; цитираност: 1

5. Revell A, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers R, Reiss P, van Sighem A, Nelson M, Montaner J, Lane H, Larder B, RDI Data and Study Group. An update to the HIV-TRePS system: the development and evaluation of new global and local computational models to predict HIV treatment outcomes, with or without a genotype. *J Antimicrob Chemother.* 2014; 69(4):1104-10. (Member of RTI Network Group)

M21, IF=5.173 - 2.5 област: Pharmacology & Pharmacy, 17/255; цитати: 6

6. Revell A, Boyd M, Wang D, Emery S, Gazzard B, Reiss P, van Sighem A, Montaner J, Lane H, Larder B, Data and Study Group. A comparison of computational models with and without genotyping for prediction of response to second-line HIV therapy. *HIV Med.* 2014; 15(7):442-48. (Member of RTI Network Group)

M21, IF=3.988 област: Infectious Diseases, 26/84; цитираност: -

M22. Рад у истакнутом међународном часопису (вредност индикатора 5)

1. **Dragović G**, Dimitrijević B, Khawla A, Soldatović I, Anđić M, Jevtović Đ, Nair D. Lower levels of IL-4 and IL-10 influence lipodystrophy in HIV/AIDS patients under antiretroviral therapy. *Exp Mol Pathol.* 2017; 102(2):210-14.

M22, IF= 2.423 област: Pathology 25/79; цитираност: 3

2. Kowalska J, Oprea C, de Witt S, Pozniak A, Gökengin D, Youle M, Lundgren J, Horban A, ECEE Network Group. Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) conference and the Warsaw Declaration - a comprehensive meeting report. *HIV Med.* 2017; 18(5):370-75. (Member of ECEE Network Group)

M22, IF=3.257 област: Infectious Diseases, 26/84; цитираност: 3

3. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Dimitrijević B, Kušić J, Youle M, Johnson M. Choice of first-line antiretroviral therapy regimen and treatment outcomes for HIV in a middle income compared to a high income country: a cohort study. *BMC Infect Dis.* 2016; 16(1):106. doi: 10.1186/s12879-016-1443-0.

M22, IF=2.613 област: Infectious Diseases, 37/84; цитираност: 3

4. Begovac J, **Dragović G**, Višković K, Kušić J, Mihanović Perović M, Lukas D, Jevtović Đ. Comparison of four international cardiovascular disease prediction models and the prevalence of eligibility for lipid lowering therapy in HIV infected patients on antiretroviral therapy. *Croat Med J.* 2015; 56(1):14-23.

M22, IF=1.462 област: Medicine, General & Internal; 69/155; цитираност: 9

5. Olagunju A, Siccardi M, Amara A, Jevtović Đ, Kušić J, Owen A, **Dragović G**. CYP2B6 516G>T (rs3745274) and smoking status are associated with efavirenz plasma concentration in a Serbian cohort of HIV patients. *Ther Drug Monit*. 2014; 36(6):734-38.

M22, IF=2.178 област: Medical Laboratory Technology 15/30; цитираност: 5

6. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Kušić J, Marinković J, Đuraković-Đaković O. Treatment outcome of HAART-treated patients in resource-limited setting: The Belgrade Cohort Study. *Biomed Pharmacother*. 2014; 68(3):391-95.

M22, IF=2.354 област: Pharmacology & Pharmacy, 108/257; цитираност: 3

7. **Dragović G**, Jevtović Đ. The role of nucleoside reverse transcriptase inhibitor usage in the incidence of hyperlactatemia and lactic acidosis in HIV/AIDS patients. *Biomed Pharmacother*. 2012; 66(4):308-11.

M22, IF=2.068 област: Pharmacology & Pharmacy, 108/257; цитираност: 16

8. Miković Ž, Karadžov Orlić N, Jovanović I, Milić V, Tomović B, Egić A, **Dragović G**. Developmental delay associated with normal thyroidal function and long-term amiodarone therapy during fetal and neonatal life. *Biomed Pharmacother*. 2010; 64(6):396-98.

M22, IF=2.208 област: Pharmacology & Pharmacy, 108/257; цитираност: -

9. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Johnson M, Salemović D, Ranin J, Youle M. Comparison of nucleoside reverse transcriptase inhibitor use as part of the first-line therapy in a Serbian and UK HIV Clinic. *HIV Clin Trials*. 2009; 10(5):306-13.

M22, IF=1.626 област: Pharmacology & Pharmacy, 181/257; цитираност: 11

10. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Đurković-Đaković O. The metabolic syndrome, an epidemic among HIV-infected patients on HAART. *Biomed Pharmacother*. 2009; 63(5):337-42.

M22, IF=2.238 област: Pharmacology & Pharmacy, 108/257; цитираност: -

11. Jevtović Đ, Ranin J, Salemović D, Pešić I, **Dragović G**, Zerjav S, Đurković-Đaković O. The prevalence and risk of hepatitis flares in a Serbian cohort of HIV and HCV co-infected patients treated with HAART. *Biomed Pharmacother*. 2008; 62(1):21-25.

M22, IF=2.252 област: Pharmacology & Pharmacy, 108/257; цитираност: -

M23. Рад у међународном часопису (вредност индикатора 3)

1. Toljić B, Trbovich A, Petrović S, Kannosh I, **Dragović G**, Jevtović Đ, De Luka S, Ristić-Đurović J, Milašin J. Ageing with HIV - a periodontal perspective. *New Microbiol*. 2018; 41(1):61-66.

M23, IF=1.56 област: Microbiology, 95/125; цитираност: -

2. Srdić D, Khawla AM, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D, **Dragović G**. Correlation of leptin, adiponectin and resistin levels in different types of lipodystrophy in HIV/AIDS patients. *Metab Syndr Relat Disord*. 2017; 15(3):153-59.

M23, IF= 1.932 област: Medicine, Research & Experimental, 81/128; цитираност: 1

3. Šiljić M, Salemović D, Ćirković V, Pešić-Pavlović I, Todorović M, Ranin J, **Dragović G**, Jevtović Đ, Stanojević M. High frequency of human leukocyte antigen-B*57:01 allele carriers among HIV-infected patients in Serbia. *Intervirology*. 2017; 60(1-2):43-47.

M23, IF=1.476 област: Virology, 30/34; цитираност: -

4. Lukić R, Đukić M, Soldatović I, Karadžov Orlić N, Ardalić D, **Dragović G**, Miković Ž. Prediction of preeclampsia using extreme first trimester PAPP-A, free BHCG and uterine artery Doppler in resource limited settings. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2017; XLIV(6):851-55.

M23, IF=0.424 област: Obstetrics & Gynecology, 79/80; цитираност: -

5. **Dragović G**, Danilović D, Dimić A, Jevtović Đ. Lipodystrophy induced by combination antiretroviral therapy in HIV/AIDS patients: a Belgrade cohort study. *Vojnosanit Pregl*. 2014; 71(8):746-50.

M23, IF=0.382 област: Medicine, General & Internal, 139/155; цитираност: 2

6. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ. Pharmacogenetics of antiretroviral drugs. *Vojnosanit Pregl*. 2012; 69(12):1091-96.

M23, IF=0.21 област: Medicine, General & Internal, 139/155; цитираност: -

7. **Dragović G**, Jevtović Đ. Reports on the 13th European AIDS Conference (EACS). *Vojnosanit Pregl.* 2012; 69(1):98-99.

M23, IF=0.21 област: **Medicine, General & Internal, 139/155**; цитираност: -

8. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Anđelić S, Vasić B, Lukić R. Safety of antiretrovirals in pregnancy. *Vojnosanit Pregl.* 2011; 68(11):967-74.

M23, IF=0.179 област: **Medicine, General & Internal, 139/155**; цитираност: -

9. Vasić B, Anđelić S, Lukić R, Jevtović Đ, Grbović L, Vasiljević T, **Dragović G**. Postexposure prophylaxis against hepatitis B, hepatitis C and human immunodeficiency virus infection in healthcare workers. *Vojnosanit Pregl.* 2011; 68(11):975-78.

M23, IF=0.179 област: **Medicine, General & Internal, 139/155**; цитираност: -

M30. Међународни научни скупови

M32. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (вредност индикатора 1,5)

1. **Dragović G**. The role of TDM in the therapy of HIV infection. HIV international meeting. Novi Sad, Serbia. 13-14. April 2018.

2. **Dragović G**, Zulević J, Dimitrijević B, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Đ. The importance of pharmacokinetic in adherence evaluation to highly active antiretroviral therapy. IV Congress of Serbian infectologist with international participation. Kopaonik, Serbia. 5–8. October 2017; Abstract book: 38.

3. **Dragović G**, Srdić D, Musalhi Al K, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D. Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum. Sibiu, Romania. 5-7. May 2016; *BMC Infect Dis.* 2016; 16(3):O6.

4. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Youle M, Back D, Influence of liver fibrosis stage on nevirapine plasma concentration in HIV-infected patients with chronic hepatitis C virus. 7th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 2nd Central European HIV forum. Sibiu, Romania. 29-31. May 2014; *BMC Infec Dis.* 2014; (14):O17.

5. **Dragović G**, Jevtović Đ. Metabolic syndrome in HIV infected patients: Effects of antiretroviral therapy. The 6th National HIV/AIDS Congress, Therapeutics, Pharmacology and Clinical Toxicology. Sibiu, Romania. 17-19. May 2012; XVI(1):20.

6. **Dragović G**. Tailoring the antiretroviral therapy for an individual patient: is the pharmacogenetic approach around the corner. 3rd Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection. Dubrovnik, Croatia. 8-11. November 2012; Abstract book: 54.

7. **Dragović G**, Jevtović Đ. Coronary heart disease as adverse effect of combination antiretroviral therapy in HIV-infected patients in the Republic of Serbia. 13th Serbian Congress of Pharmacologists and 3rd Serbian Congress of Clinical Pharmacology with international participation. Palić, Serbia. 5-8. October 2011; Abstract book: 46-47.

8. **Dragović G**, Jevtović Đ. Laktična acidoza kao neželjeni efekat primene nukleozidnih inhibitora reverzne transkriptaze kod pacijenata sa HIV infekcijom. X Kongres toksikologa Srbije sa internacionalim učešćem, Palić, Srbija. 22-25. septembar 2010; Abstract book: 139.

M34. Конгресна саопштења на скуповима међународног значаја штампана у изводу (вредност индикатора 0,5)

1. **Dragović G**, Zulević J, Dimitrijević B, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Đ. Adherence to cART in Serbia – still an issue of concern. 16th European AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE25/37.

2. **Dragović G**, Dimitrijević B, Kušić J, Salemović D, Ranin J, Smith C, Marković M, Jevtović Đ. Life expectancy in a low-middle income setting: A Belgrade Cohort. 16th European AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE21/15.

3. **Dragović G**, Srdić D, Khawla M, Soldatović I, Dimitrijević B, Kušić J, Jevtović Đ, Nair D. Higher levels of cystatin C in HIV/AIDS patients with metabolic syndrome. 16th European

- AIDS Conference. Milan, Italy. 25–27. October 2017; Abstract book: PE11/38.
4. **Dragović G**, Pešić-Pavlović I, Salemović D, Ranin J, Jevtović Đ. The outcome of tenofovir treated HIV/AIDS patients co-infected with chronic Hepatitis B (HBV) after lamivudin failure: the Serbian cohort study. *Reviews in antiviral therapy and infectious diseases* 2017. 3rd Central and Eastern European meeting on viral hepatitis and co-infection with HIV. Ljubljana, Slovenia. 27–28. September 2017; Abstract book: P15.
 5. **Dragović G**, Salemović D, Marković M, Ranin J, Dimitrijević B, Jevtović Đ. Survival rates in HIV-infected patients co-infected with HCV, HBV or both viruses in Serbia, a limited resources country. *Reviews in Antiviral Therapy and Infectious Diseases* 2017. 3rd Central and Eastern European Meeting on Viral Hepatitis and Co-Infection with HIV. Ljubljana, Slovenia. 27–28. September 2017; Abstract book: P14.
 6. Toljić B, Trbovich A, Matić Petrović S, Kannosh I, **Dragović G**, Jevtović Đ, De Luka S, Ristić-Đurović J, Milašin J. Ageing and oral bacteria in HIV-infected patients. 1st Congress of Molecular Biologists of Serbia with international participation. Belgrade, Serbia. 20-22. September 2017; Abstract book: 204.
 7. Turković N, Ivković B, Dimitrijević B, Kovačević I, Novaković R, **Dragović G**, Vujić Z. Validation of RP HPLC method for quantitative analysis of antiretrovirals drugs in human plasma samples. The 40th Symposium of Chromatographic Methods of Investigating The Organic Compounds. Katowice-Szczyrk, Poland. 23-26. May 2017; Abstract book: P7.
 8. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Soldatović B, Salemović D, Ranin J, Kušić J, **Dragović G**. Cardiovascular diseases risk scores comparison in Serbian HIV-infected patients. *HIV Drug Therapy*. Glasgow, United Kingdom. 23-26. October 2016; Abstract book: P188.
 9. **Dragović G**. Four international cardiovascular disease risk scored comparison in Serbian HIV/AIDS patients. The Comprehensive management of aging in HIV-infected subjects workshop. Barcelona, Spain. 24-25. November 2016.
 10. **Dragović G**, Srdić D, Musalhi K, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D. Correlation of adipocytokine levels in different types of lipodistrophy in HIV/AIDS patients. 21st International AIDS Conference. Durban, South Africa. 18-22. July 2016; Abstract book: WEPEB087.
 11. Dimitrijević B, Soldatović B, Jevtović Đ, Kušić J, Salemović D, Ranin J, **Dragović G**. High cardiovascular disease risk in Serbian population, an issue of concern. 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum. Sibiu, Romania. 5-7. May 2016; *BMC Infect Dis*. 2016; 16(3):O2.
 12. Toljić B, Dimitrijević B, Nikolić N, Čarkić J, Simonović J, De Luka S, Trbović A, **Dragović G**, Milašin J. Relative telomere length as a biomarker of aging in HIV infected patients. 11th Balkan Congress of Human Genetics. Belgrade, Serbia. 17-20. September 2015; Abstract book: 84.
 13. Larder B, Rewell A, Wang D, Hoffman J, Wood R, Morrow C, Tempelman H, De Olivera T, Hamers R, Alvarez-Uria G, Ene L, **Dragović G**, Reiss P, Pozniak A, Johnson M, Montaner J, Lane C. The RDI Data and Study Group. Novel use of artificial intelligence could optimize HIV therapy in resource-constrained settings. 15th European AIDS Conference. Barcelona, Spain. 21-24. October 2015; Abstract book: PE22/10.
 14. **Dragović G**, Jevtović Đ, Ranin J, Salemović D, Kušić J, Dimitrijević B, Begovac J. First line antiretroviral therapy in resource limited settings: the experience of Serbia. 15th European AIDS Conference. Barcelona, Spain. 21-24. October 2015; Abstract book: PE22/7.
 15. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Kušić J, Salemović D, Ranin J. HIV/AIDS mortality in south east European country versus a West European country. *International Congress of Drug Therapy in HIV Infection*. Glasgow, United Kingdom. 2-6. November 2014; *J Int AIDS Soc*. 2014; 17(3):86.
 16. Begovac J, **Dragović G**, Visković K, Kušić J, Perović Mihanović M, Lukas D, Jevtović Đ. Prevalence and concordance of high cardiovascular disease scores in HIV/AIDS patients from Croatia and Serbia with four international algorithms. *International Congress of Drug Therapy in HIV Infection*. Glasgow, United Kingdom. 2-6. November 2014; *J Int AIDS Soc*. 2014; 17(3):41.
 17. **Dragović G**, Smith C, Jevtović Đ, Kušić J, Salemović D, Ranin J, Youle M, Johnson M. Treatment and care in resource limited settings vs. high income settings. *HepHIV2014*

Conference HIV and Viral Hepatitis: Challenges of Timely Testing and Care. Barcelona, Spain. 5-7. October 2014; Abstract book: PO4/07.

18. **Dragović G**, Jevtović Đ, Smith C, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of pregnane X receptor (PXR 63396C>T) in Serbian population. 14th International Workshop on Clinical pharmacology of HIV Therapy. Amsterdam, The Netherlands. 22-24. April 2013; Abstract book: P13.

19. Revell A, Streinu-Cercel A, Ene L, **Dragović G**, Hamers R, Morrow C, Wood R, Templeman H, Wensing A, Reiss P, van Sighem A, Pozniak A, Montaner J, Lane H, Larder B, RDI Study Group. The development of computer models that predict response to HIV therapy accurately without a genotype: A potential tool for therapy optimisation in resource-limited settings, 14th European AIDS Conference/EACS, Brussels, Belgium. 16-19. October 2013; Abstract book: PE22/9.

20. Jevtović Đ, Salemović D, **Dragović G**, Milošević I, Ranin J. The prognosis of HBV mono-infected in comparison with HBV/HIV co-infected patients. 14th European AIDS Conference/EACS. Brussels, Belgium. 16-19. October 2013; Abstract book: PE13/3.

21. **Dragović G**, Jevtović Đ, Smith C, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of pregnane X receptor (PXR 63396C-T) in the Serbian population. Resources of Danubian region: The possibility of cooperation and utilization. Belgrade, Serbia. 12-25. June 2013; Abstract book: 24-25.

22. Jevtović Đ, **Dragović G**. Survival of HIV patients treated with HAART in a resource-limited setting: the Belgrade cohort study, The 6th National HIV/AIDS Congress, Therapeutics, Pharmacology and clinical Toxicology. Sibiu, Romania. 17-19. May 2012; XVI(1):12-13.

23. **Dragović G**, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Allelic variants of SLC01B1 gene in the Serbian population. 13th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy. Barcelona, Spain. 16-18. April 2012; *Reviews in Antiviral Therapy and Infectious Diseases*. 2012; Abstract book: 3: P20.

24. **Dragović G**, Ranin J, Salemović D, Kušić J, Jevtović Đ. Women in Serbia as late presenters - an issue of concern. 11th International Congress on Drug Therapy in HIV Infection. Glasgow, United Kingdom. 11-15. November 2012; *J Int AIDS Soc*. 2012; 15(4): P322.

25. Begovac J, **Dragović G**, Višković K, Kusić J, Lukas D, Jevtović Dj. Prevalence of coronary heart disease risks in HIV-infected patients treated with combination antiretroviral therapy in Croatia and Serbia. 13th European AIDS Conference/EACS. Belgrade, Serbia. 12-15. October 2011; Abstract book: PE9.5/2.

26. **Dragović G**, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of CYP 3A4, 2B5, 3A5, MDR1 and MRP1 in the Serbian population. 13th European AIDS Conference/EACS. Belgrade, Serbia. 12-15. October 2011; Abstract book: PE6.4/1.

27. **Dragović G**, Smith C, Back D, Grbović L, Jevtović Đ, Youle M, Owen A. Genotype frequencies of CYP3A5 in the Serbian population. 11th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy. Sorrento, Italy. 7-9. April 2010; Abstract book: P22.

28. **Dragović G**, Grbović L, Jevtović Đ, Back D, Smith C, Youle M, Owen A. Allele and genotype frequencies of CYP2B6 and CYP 3A5 in the Serbian population. Second Congress of Physiological sciences of Serbia with international participation "Current trends in physiological sciences". Kragujevac, Srbija. 17-20. September 2009; Abstract book: 88.

29. **Dragović G**, Youle M, Back D, Smith C, Grbović L, Jevtović Đ, Owen A. No influence of single nucleotide polymorphisms in MDR1 (C3435T/G2677T) on the pharmacokinetics of lopinavir in Serbian patients. 9th International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy. New Orleans, United States of America. 7-9. April 2008; *Reviews in Antiviral therapy*, Abstract book: P2.

M50. Часописи националног значаја **Рад у научном часопису (M53 – 1)**

1. Jevtović Đ, Pavlović Pešić I, Salemović D, Ranin J, **Dragović G**, Đurković Đaković O. The outcome of tenofovir treated chronic hepatitis B (CHB) after lamivudine virologic failure, among HART treated HIV co-infected patients: the Serbian cohort study. *Curr Res HIV/AIDS*. 2016; 2016(01):1-5.

2. Revell AD, Khabo P, Ledweba L, Emery S, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers R, Reiss P, RDI Group. Computational models as predictors of HIV treatment outcomes for the Phidisa cohort in South Africa. *South Afr J HIV Med.* 2016; (<http://www.sajhivmed.org.za/index.php/hivmed/article/view/450/851>). **(Member of RDI group)**
3. Kušić J, Mladenović M, Dimitrijević B, Aleksić B, Zec S, Jevtović Đ, **Dragović G.** Treatment outcomes of first-line antiretroviral therapy in HIV-1 positive patients in Serbia. *J of Virus Eradication.* 2016; 2(1):32-35.
4. **Dragović G.** The role of adipokines in HIV lipodystrophy. *Germes.* 2015; 5(3):64.
5. **Dragović G,** Dolić N, Dimitrijević B, Jovanović M, Barović M, Jevtović Đ. Pharmacogenetics in clinical practice: challenges and opportunities. *Med Istraživanja.* 2015; 49(1):26-32.
6. **Dragović G,** Malović D, Jevtović Đ. Metabolički sindrom i kombinovana visoko aktivna antiretrovirusna terapija. *Med Istraživanja.* 2014; 48(1):24-31.
7. **Dragović G.** Acute pancreatitis in HIV/AIDS patients: an issue of concern. *Asian Pac J Trop Biomed.* 2013; 3(6):422-25.
8. Stanojević M, Jevtović Đ, **Dragović G.** Predicting HIV treatment response in Romania – Comment. *Germes.* 2012; 2(1):23-24.
9. **Dragović G,** Jevtović Đ. Highlights from the 13th European AIDS Conference (EACS). *Germes.* 2011; 1(1):9-11.

M60. Скупови националног значаја

M62. Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у изводу (вредност индикатора 1)

1. **Dragović G,** Srdić D, Khawla A, Soldatović I, Nikolić J, Jevtović Đ, Nair D. Korelacija nivoa adipocitokina kod pacijenata sa HIV/AIDS-om i različitim tipovima lipodistrofije. Peti kongres Srpskog udruženja za antimikrobnu hemoterapiju i Treći kongres infektologa Srbije. Beograd, Srbija. 1-4. oktobar 2015.
2. **Dragović G.** Uticaj ciroze jetre na koncentracije nevirapina u plazmi kod pacijenata sa HIV/HCV koinfekcijom. Mini Simpozijum: HIV i pridružene infekcije. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini. Beograd, Srbija. 9-13. decembar 2013, *Med. Istraživanja.* 2013; 47(3):46-47.
3. **Dragović G,** Jevtović Đ. Metabolički sindrom i visoko aktivna antiretrovirusna terapija. Simpozijum: V nedelja bolničke kliničke farmakologije. Beograd, Srbija. 29. novembar-1. decembar 2013; Abstract book: 34-35.
4. **Dragović G,** Salemović D, Ranin J, Nikolić J, Jevtović Đ. Metabolički sindrom indukovana primenom visoko aktivne antiretrovirusne terapije kod HIV/AIDS pacijenata: beogradska kohortna studija. Kongres infektologa Srbije. Zlatibor, Srbija. 15–17. novembar 2013; Abstract book: 35.
5. **Dragović G.** Genotype frequencies of CYP3A4, 2B6, 3A5, MDR1 and MDRP1 in the Serbian population. Mini simpozijum „Genomika u HIV/AIDS infekciji: nova dostignuća“. Beograd, Srbija. 6. decembar 2012. *Medical investigations.* 2012; 46(4):53.
6. **Dragović G,** Jevtović Đ. Preekspoziciona profilaksa HIV infekcije. Simpozijum: IV nedelja bolničke kliničke farmakologije. Beograd, Srbija. 30. novembar-1. decembar 2012; Abstract book: 28-29.
7. **Dragović G,** Jevtović Đ. Toksičnost antiretrovirusne terapije. Simpozijum stremnjenja i novine u medicini. Beograd, Srbija. 5-9. decembar 2011. *Medical investigations.* 2011; 45(5):28.
8. **Dragović G,** Jevtović Đ. Nanotehnologija i HIV: balans između efikasnosti i sigurnosti. Simpozijum: III nedelja bolničke kliničke farmakologije. Beograd, Srbija. 17-19. novembar 2011; Abstract book: 59-60.

M63. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (вредност индикатора је 0,5)

1. **Dragović G.** Kardiovaskularni rizik kod HIV/AIDS pacijenata lečenih kombinovanom visoko aktivnom antiretrovirusnom terapijom: uzroci i načini prevazilaženja. Zbornik radova 4. naučnog skupa Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU u saradnji sa Srpskim farmakološkim društvom i Udruženjem koronarnih jedinica Srbije. Beograd, Srbija. 2012; 131-46.

M64. Kongresno saopštenje na skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu (vrednost indikatora 0,2)

1. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Pešić-Pavlović I, Korać M, Kušić J. Ishod kombinovane antiretrovirusne terapije kod HIV-om inficiranih pacijenata u Beogradu, Srbija. Simpozijum: IV nedelja bolničke knjižičke farmakologije, Beograd, Srbija. 30. novembar-1. decembar 2012; Abstract book: 30-31.
2. Jevtović Đ, **Dragović G**, Salemović D, Ranin J, Pešić I, Nikolić J. Prognoza HIV infekcije kod žena lečenih kombinovanom antiretrovirusnom terapijom u Beogradu. Kongres infektologa Srbije, Zlatibor, Srbija. 15-17. novembar 2013; Abstract book: 32.
3. Jevtović Đ, Salemović D, Nikolić J, Ranin J, **Dragović G**. Prognoza hroničnog hepatitisa B kod pacijenata sa HBV monoinfekcijom u poređenju sa HIV/HBV infekcijom. Mini Simpozijum: HIV i pridružene infekcije. Simpozijum: Stremnjenja i novine u medicini, Beograd, Srbija. 9-13. decembar 2013; 47(3):45.

M70. Magistarske i doktorске тезе

Magistarski rad pod nazivom „Фармакоепидемиолошка студија нежељених ефеката антиретровирусне терапије“ одбранила је 2002. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду, пред комисијом коју су чинили проф. др Томислав Кажих, проф. др Тања Јовановић и проф. др Милорад Павловић.

M71. Докторска дисертација

Докторску дисертацију под називом „Утицај интериндивидуалних фармакокинетских варијација на терапијску ефикасност невирапина и лопинавира“ одбранила је 2008. године пред комисијом коју су чинили проф. др Милорад Павловић, проф. др Љиљана Гојковић Букарица и проф. др Срђан Пешић на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Радови после утврђивања предлога за избор у звање Виши научни сарадник (21.10.2019. године.)

M21a. Рад у међународном часопису изузетних вредности (вредност индикатора 10) (нормирана вредност-1,96)

1. Bansi-Matharu L, Phillips A, Oprea C, Grabmeier-Pfistershammer K, Günthard HF, De Wit S, Guaraldi G, Veherschild JJ, Wit F, Law M, Wasmith JC, Chkhartishvili N, d Armino Monforte A, Fontas E, Vestarbacka J, Miro J, Castagna A, Sthepan C, Llibre J, Neesgaard B, Greenberg L, Smith C, Kirk O, Duvivoer C, **Dragovic G** et al. Contemporary antiretrovirals and body-mass index: a prospective study of the RESPOND cohort consortium. *The Lancet HIV*. 2021; 8.11:e711-e722. doi:10.1016/S2352-3018(21)00163-6.

M21a, IF2 (2021) 16.070, област: Infectious Diseases, 7/162;

Цитирано према SCOPUS-у: 29

Нормирано (30 аутора, нормирано на 7): 1,4285

2. Mocroft A, Lundgren J, Gerstoft J, Rasmussen LD, Bhagani S, Aho I, Pradier C, Bogner K et al. EuroSIDA Study. Clinical outcomes in persons coinfecting with human immunodeficiency virus and hepatitis C virus: impact of hepatitis C virus treatment. *Clinic Infect Dis*. 2020; 70(10):2131-2140. (Member of the EuroSIDA study group)

M21a, IF₂^{1/2} (2020) 10.4995, област: Infectious Diseases, 18/162;

Цитирано према SCOPUS-у: 12

Нормирано (56 аутора, нормирано на 7): 0.54

**M21. Рад у врхунском међународном часопису (вредност индикатора 8)
(нормирана вредност -36,004)**

1. Aimla K, Kowalska JD, Matulionyte R, Mulabdic V, Vassilenko A, Bolokadze N, Jilich D, Antoniак S, Oprea C, Balayan T, Harxhi A, Papadopoulos A, Lakatos B, Vasylyev M, Begovac J, Yancheva N, Streinu-Cercel A, Verhaz A, Gokengin D, **Dragovic G** et al. Vaccination against HBV and HAV as Mode of Hepatitis Prevention among People Living with HIV-Data from ECEE Network Group. *Vaccines (Basel)*. 2023; 11(5):980.

M21, IF2 (2022) 7,8 област: Medicine, Research & Experimental, 32/161;

Цитирано према SCOPUS-у: -

Нормирано (22 аутора, нормирано на 7): 2

2. Gokengin D, Bursa D, Skrzat-Klapaczynska A, Alexiev I, Arsikj E, Balayan T, Begovac J, Cacic A, **Dragovic G** et al. PrEP Scale-Up and PEP in Central and Eastern Europe: Changes in Time and the Challenges We Face with No Expected HIV Vaccine in the near Future. *Vaccines (Basel)*. 2023;11(1):122.

M21, IF2 (2022) 7,8 област: Medicine, Research & Experimental, 32/161;

Цитирано према SCOPUS-у: 3

Нормирано (26 аутора, нормирано на 7): 1.667

3. Bukic E, Milasin J, Toljić B, Jadzic J, Jevtovic Dj, Obradovic B, **Dragovic G**. Association between Combination Antiretroviral Therapy and Telomere Length in People Living with Human Immunodeficiency Virus. *Biology (Basel)*. 2023; 12(9):1210.

M21, IF2 (2022) 4.2, област: Biology, 25/92;

Цитирано према SCOPUS-у: -

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 8

4. Toljić B, Milašin J, De Luka SR, **Dragović G**, Jevtović D, Maslač A, Ristić-Djurović JL, Trbovich AM. HIV-infected patients as a model of aging. *Microbiol Spect*. 2023; 11(3):e0053223.

M21, IF5 (2022) 5.9, област: Microbiology, 20/138;

Цитирано према SCOPUS-у: -

Нормирано (8 аутора, нормирано на 7): 6,667

5. Matłosz B, Skrzat-Klapaczynska, A, Antoniак S, Balayan T, Begovac J, **Dragovic G** et al. Chronic Kidney Disease and Nephrology Care in People Living with HIV in Central/Eastern Europe and Neighbouring Countries—Cross-Sectional Analysis from the ECEE Network. *Int J Environ Res and Public Health* 2022; 19(19):12554. doi: 10.3390/ijerph191912554.

M21, IF5 (2021) 4,799 област: Public, Enviromental & Occupational Health, 69/302;

Цитирано према SCOPUS-у: -

Нормирано (23 аутора, нормирано на 7): 1,904

6. Skrzat-Klapaczynska A, Kowalska JD, Afonina L, Antonyak S, Balayan T, Begovac J, Bursa D, **Dragovic G** et al. The management of HIV care services in Central and Eastern Europe: Data from the Euroguidelines in Central and Eastern Europe Network Group. *Int J of Envir Research and Public Health*. 2022; 19(13):7595.

M21, IF5 (2021) 4,799 област: Public, Enviromental & Occupational Health, 69/302;

Цитирано према SCOPUS-у: 2

Нормирано (26 аутора, нормирано на 7): 1,666

7. Kowalska J. D, Kase K, Vassilenko A, Harxhi A, Lakatos B, **Dragović G** et al. The characteristics of HIV-positive patients with mild/asymptomatic and moderate/severe course of COVID-19 disease - A report from Central and Eastern Europe. *Int J Infect Dis*. 2021;104:293-296.

M21, IF2 (2021) 12.073, област: Infectious Diseases, 13/96;

Цитирано према SCOPUS-у: 15

Нормирано (13 аутора, нормирано на 7): 3,6363

8. **Dragovic G**, Dimitrijevic B, Kusic J, Soldatovic I, Jevtovic Dj, Olaganju A, Owen A. Influence of SLC10B1 polymorphism on lopinavir Ctrough in Serbian HIV/AIDS patients. *Brit J Clin Pharmacol*. 2020; 86(7):1289-1295.

M21, IF5 (2020) 4.905 област: Pharmacology and Pharmacy, 63/276;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 4

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 8

9. Mocroft A, Ryom L, Oprea C, Li Q, Rauch A, Boesecke C, Uzdeviniene V, Sedlacek D, Llibre J.M, Lacombe K, Nielsen N.L, Florence E, Aho I, Chkhartishvili N, Szlavik J, **Dragovic G.** et al. Influence of hepatitis C virus co-infection and hepatitis C virus treatment on risk of chronic kidney disease in HIV-positive persons. *AIDS*. 2020; 34(10):1485-1495.

M21, IF2 (2020) 4.618, област: Infectious Diseases, 16/92;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 2

Нормирано (23 аутора, нормирано на 7): 1,904

10. Kowalska J, Bursa D, Gokengin D, Jilich D, Tomazic J, Vasylyev M, Bukovinowa P, Mulabdic V, Antonyak S, Horban A, et al. HIV health care providers are ready to introduce pre-exposure prophylaxis in Central and Eastern European and neighbouring countries: data from the Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) Network Group. *HIV Med*. 2018; 19(9):629-633. (Member of ECEE Network Group).

M21, IF2₁₂ (2018) 1.867, област: Infectious Diseases, 31/89;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 6

Нормирано (56 аутора, нормирано на 7): 0.56

**M22. Рад у истакнутом међународном часопису (вредност индикатора 5)
(нормирана вредност-28,889)**

1. Greenberg L, Ryom L, Neesgaard B, Miró JM, Dahlerup Rasmussen L, Zangerle R, Grabmeier-Pfistershammer K et al. Integrase strand transfer inhibitor use and cancer incidence in a large cohort setting. *Open For Inf Dis*. 2022; 19;9(3):ofac029. doi: 10.1093/ofid/ofac029. (Member of RESPOND study group)

M22, IF2_{1/2} (2022) 2.2165, област: Virology, 10/37;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (32 аутора, нормирано на 7): 0,833

2. Obradovic B, Roberts O, Owen A, Milosevic I, Milić N, Ranin J, **Dragović G.** Expression of *CYP2B6* Enzyme in Human Liver Tissue of HIV and HCV Patients. *Medicina* (Kaunas). 2023; 59(7):1207.

M22, IF5 (2022) 2.9, област: Medicine, General and Internal, 74/170;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 1

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 5

3. Kowalska JD, Bieńkowski C, Fleischhans L, Antoniak S, Skrzat-Klapaczyńska A, Suchacz M, Bogdanic N, Gokengin D, Oprea C, Karpov I, Kase K, Matulionyte R, Papadopulos A, Rukhadze N, Harxhi A, Jilich D, Lakatos B, Sedlacek D, **Dragović G** et al. The Presence of Either Typical or Atypical Radiological Changes Predicts Poor COVID-19 Outcomes in HIV-Positive Patients from a Multinational Observational Study: Data from Euroguidelines in Central and Eastern Europe Network Group. *Viruses*. 2022; 14(5):972.

M22, IF5 (2022) 4.8 област: Virology, 21/36;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 4

Нормирано (24 аутора, нормирано на 7): 1,1363

4. Hitl M, Gavarić N, Kladar N, Brkić S, Samojlik I, **Dragović G**, Božin B. Herbal preparations use in prevention and treatment of gastrointestinal and hepatic disorders - Data from Vojvodina, Serbia. *Complement Ther Med*. 2019; 43:265-270.

M22, IF5 (2019) 2.615 област: Integrative & Complementary Medicine, 14/28;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 7

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 5

5. **Dragović G**, Andjić M, Toljić B, Jevtović D, Lukić R, de Luka S, et al. Correlation between metabolic syndrome and relative telomere length shortening in HIV/AIDS patients on combined antiretroviral therapy. *Exp Gerontol*. 2021; 147:111269. doi:10.1016/j.exger.2021.111269.

M22, IF5 (2021) 4.565, област: Geriatrics and Gerontology, 27/54;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 4

Нормирано (8 аутора, нормирано на 7): 4,1666

6. Radosavljevic K, **Dragovic-Lukic G**, Nikolic D, Radovic P, Milicic B, Radosavljevic N. Gender and musculoskeletal comorbidity impact on physical functioning in elderly after hip fracture: The role of rehabilitation. *Healthcare*. 2020; 8(1):31. doi: 10.3390/healthcare8010031.

M22, IF5 (2020) 3.460, област: Health Care Sciences and Services, 53/109;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (6 аутора, нормирано на 7): 5

7. Kowalska JD, Skrzat-Klapaczuńska A, Bursa D, Balayan T, Begovac J, Chkhartishvili N, Gokengin D, Harxhi A, et al; ECEE Network Group. HIV care in times of the COVID-19 crisis - Where are we now in Central and Eastern Europe? *Int J Infect Dis*. 2020; 96:311-314. **(Member of ECEE Network Group)**

M22, IF5₁₂ (2020) 2.005, област: Infectious Diseases, 37/93;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 89

Нормирано (22 аутора, нормирано на 7): 1,5

8. Balayan T, Oprea C, Yurin O, Jevtović Dj, Begovac J, Lakatos B, Sedlacek D, Karpov I et al. People who inject drugs remain hard-to-reach population across all HIV continuum stages in Central, Eastern and South Eastern Europe Network. *BMC Infect Dis*. 2019; 51(4):277-286. **(Member of Central and Eastern Network Group)**

M22, IF5₁₂ (2019) 1.836, област: Infectious Diseases, 38/92;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 17

Нормирано (25 аутора, нормирано на 7): 1,086

9. **Dragović G**, Šumarac-Dumanović M, Khawla Al M, Soldatović I, Andjić M, Jevtović Dj, Nair D. Correlation between PAI-1, leptin and ferritin with HOMA in HIV/AIDS patients. *Exp and Molecular Pathology*. 2018; 105(1):115-119.

M22, IF5 (2018) 2.350 област: Pathology, 31/76;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 5

M23. Рад у међународном часопису (вредност индикатора 3) (нормирана вредност – 22,595)

1. Bukic E, **Dragovic G**, Toljic B, Obradovic B, Jadzic J, Jevtovic D, Milasin JM. TERT single nucleotide polymorphism rs2736098 but not rs2736100 is associated with telomere length in HIV-infected patients on cART. *Mol Biol Rep*. 2024; 51(1):147.

M23, IF2 (2022) 2,8 област: Biochemistry & Molecular Biology, 206/285;

Цитирано према *SCOPUS*-у: -

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 3

2. Oprea C, Quirke S, Ianache I, Bursa D, Antoniak S, Bogdanic N, Vassilenko AI, Aimla K, Matulionyte R, Rukhadze N, Harxhi A, Fleischhans L, Lakatos B, Sedlacek D, **Dragovic G**, et al. HIV disease metrics and COVID-19 infection severity and outcomes in people living with HIV in central and eastern Europe. *HIV Med*. 2023; 28. doi: 10.1111/hiv.13578.

M23, IF5 (2022) 3,0 област: Infectious Diseases, 63/96;

Цитирано према *SCOPUS*-у: -

Нормирано (20 аутора, нормирано на 7): 0.83

3. Caixas U, Tariq A, Morello A, **Dragovic G**, Lourida G, Hachefeld A; Women Against Viruses in Europe (and WAVE) Working Group. Comorbidities and menopause assessment in women living with HIV: a survey of healthcare providers across the WHO European region. *AIDS Care*. 2023; 15:1-8.

M23, IF5 (2022) 2,1 област: Biomedical science, 78/87;

Цитирано према *SCOPUS*-у: -

Нормирано (7 аутора, нормирано на 7): 3

4. Grosso TM, Hernández-Sánchez D, **Dragovic G**, Vasylyev M, Saumoy M, Blanco JR, et al. Identifying the needs of older people living with HIV (≥ 50 years old) from multiple centres over the world: A descriptive analysis. *AIDS Research and Therapy*. 2023; 20(1):10. doi: 10.1186/s12981-022-00488-7.

M23, IF5 (2022) 2.6 , област: Infectious Diseases, 70/96;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 5

Нормирано (14 аутора, нормирано на 7): 1,25

5. Papadopoulos A, Thomas K, Protopoulos K, Antonyak S, Begovac J, **Dragovic G**, et al. HIV treatment strategies across Central, Eastern and Southeastern Europe: New times, old problems. *HIV Med.* 2023. 24(4):462-470.

M23, IF2 (2022) 3.0, област: Biochemistry and Molecular Biology, 32/92;

Цитирано према *SCOPUS*-у: -

Нормирано (23 аутора, нормирано на 7): 0,714

6. Amele S, Sandri A. K, Rodger A, Vandekerckhove L, Benfield T, Milinkovic A, Duviver C, Stellbrink HJ, Saubatakou H, Chkhartshvili N, Calderia L, Laguna M, Domingo P, Wandeler G, Gisinger M, Кушоватова Е, **Dragović G** et al. HCV reinfection after HCV therapy among HIV/HCV-coinfected individuals in Europe. *HIV Med.* 2022; 23(6):684-692.

M23, IF5 (2022) 3.0, област: Infectious Diseases, 63/95;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (23 аутора, нормирано на 7): 0,714

7. Lakatos B, Kowalska J, Antoniuk S, Gokengin D, Begovac J, Vassilenko A, Wasilewski P, Fleischhans L, Jilich D, Matulionyte R, Kase K, Papadopoulos A, Rukhadze N, Harxhi A, Hofman S, **Dragovic G** et al. Retrospective evaluation of an observational cohort by the Central and Eastern Europe Network Group shows a high frequency of potential drug–drug interactions among HIV-positive patients receiving treatment for coronavirus disease 2019 (COVID-19). *HIV Med.* 2022; 23(6):693-700.

M22, IF5 (2022) 3.0, област: Infectious Diseases, 32/92;

Цитирано према *SCOPUS*-у: -

Нормирано (20 аутора, нормирано на 7): 0,833

8. Kusic Milicevic J, Vidakovic R, Markovic R, Andjelkovic Apostolovic M, Korac M, Trbojevic Stankovic J, Jemcov T, Neskovic A, **Dragovic G**. Cardiovascular risk assessment and coronary artery calcification burden in asymptomatic patients in the initial years of hemodialysis. *Ther Apher Dial.* 2022; 26:64-70.

M23, IF2 (2022) 1,9, област: Urology and Nephrology, 66/79;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (9 аутора, нормирано на 7): 2,142

9. Jilich D, Skrzat-Klaparczyńska A, Fleischhans L, Bursa D, Antoniuk S, Balayan T, Begovac J, Cicic A, **Dragovic G**, et al. National strategies for vaccination against COVID-19 in people living with HIV in Central and Eastern European region. *HIV Med.* 2022; 23(5):546-552.

M23, IF5 (2022) 3.0, област: Infectious Diseases, 63/96;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 3

Нормирано (25 аутора, нормирано на 7): 1,086

10. Kusic J, Markovic R, Apostolovic M. A, and **Dragovic G**. Total serum and intraerythrocyte magnesium concentrations in hemodialysis patients using different dialysate solutions. *Mag Research.* 2020; 33(2):28-36.

M23, IF5 (2020) 1.767, област: Biochemistry and Molecular Biology, 264/296;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 1

Нормирано (4 аутора, нормирано на 7): 3

11. Chkhartshvili N, Holban T, Simonović Babić, Alexiev I, Matičić M, Kowalska J, Horban A et al. State of viral hepatitis care in 16 countries of Central and Eastern European Region. *Cent Eur J Public Health.* 2019; 27(3):212-216. (Member of ECEE Network Group)

M23, IF5 (2019) 0.6605, област: Public, Environmental and Occupational Health, 239/268;

Цитирано према *SCOPUS*-у: 4

Нормирано (4 аутора, нормирано на 7): 3

12. **Dragović G**, Nikolić K, Dimitrijević B, Jevtović Dj, Salemović D, Tomanović N, Boričić I. Severe hepatotoxicity induced by efavirenz in a treatment-naïve, low body mass index HIV-infected, female patient with no hepatitis and other virus co-infections. *Ultrastruc Path.* 2019; 43(4-5):220-223.

M23, IF2 (2019) 0.989, област: Pathology, 59/76;

Цитирано према SCOPUS-у: 3

Нормирано (4 аутора, нормирано на 7): 3

M29. Чланство у уређивачким одборима часописа

Уређивање међународног научног часописа на годишњем нивоу (M29a - 1.5)

1. *Austin Journal of Tropical Medicine and Hygiene*
2. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*
3. *Germes*
4. *International Journal of AIDS*

Уређивање националног научног часописа на годишњем нивоу; уређивање тематских монографија (M29b - 1.5)

1. *Hospital Pharmacology*

M30. Међународни научни скупови

M32. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (вредност индикатора 1,5)

1. **Dragović G.** Important drug-drug interactions in COVID-19 infection. The First World Conference – Fighting COVID-19 Pandemic – Health Challenges. 26-28th March 2022. Belgrade, Serbia. Abstract book, p1565.

M34. Конгресна саопштења на скуповима међународног значаја штампана у изводу (вредност индикатора 0,5)

1. Ambrossioni J, Marzolini C, **Dragovic G**, Imaz A, Calcagno A, Khoo S. Outcomes of drug interactions between antiretrovirals and over the counter drugs: a real-world study. 19th European AIDS Conference. 18-21.10.2023. Warsaw, Poland. HIV Medicine 2023, 24(5):313.
2. Skrzat-Klapaczynska A, Lakatos B, **Dragović G**, Mulabdić V, Oprea C, Gokengin D, ECEE Network. The outcome of COVID-19 among people living with HIV in European Union (EU) vs. non-European Union (non-EU) countries-data from the euro guidelines in central and eastern Europe network group. 19th European AIDS Conference. 18-21.10.2023. Warsaw, Poland. HIV Medicine 2023, 24(5):333.
3. Obradović B, Roberts O, Milošević I, Brmbolić B, Owen A, **Dragović G**. ABCB1 expression in human liver tissue of HIV/HBV patients. 19th European AIDS Conference. 18-21.10.2023. Warsaw, Poland. HIV Medicine 2023, 24(5):654.
4. Skrzat-Klapaczynska A, Antoniак S, Protopapas K, Papadopoulos A, Maric D, Lakatos B, Verhaz A, Zlamal M, Bartovska Z, Stefanovikj M, **Dragovic G**. ECEE Network group. The status of hepatitis C micro-elimination among people living with HIV in Central and Eastern Europe in 2022-data from Euroguidelines in Central and Eastern Europe Network Group. 19th European AIDS Conference. 18-21.10.2023. Warsaw, Poland. HIV Medicine 2023, 24(5):651.
5. Vucicevic K, Dimitrijevic B, Homsek A, Jevtovic D, Olagunju A, Owen A, **Dragovic G**. Population pharmacogenetic (PopPK-PGx) model of efavirez in HIV-1-infected Serbian patients. International workshop on clinical pharmacology of HIV, Hepatitis and other antiviral drugs 2021. 20-22 September 2021. Virtual meeting. Reviews in antiviral therapy and infectious disease 2021, 7:22.
6. Jilich D, Skrzat-Klapaczynska A, Fleischhans L, Bursa D, Antoniак S, Balayan T, Begovac J, Cicic A, **Dragovic G**, et al. National strategies for vaccination against COVID-19 in people living with HIV in Central and Eastern European region. 18th European AIDS Conference 2021. 27-30 October 2021. Online, London, UK. HIV Medicine 2021; 22(3):24-25.

7. **Dragovic G**, et al. Correlation between inflammatory biomarkers with four cardiovascular disease (CVD) risk models in aging patients living with HIV. 18th European AIDS Conference 2021. 27-30 October 2021. Online, London, UK. HIV Medicine 2021; 22(3):147-148.
8. Kowalska J, Bursa D, Jilich D, Antoniak S, Lara M, Bogdanic N, Gokengin D, Oprea C, Vassilenko A, Kase K, Matulionyte R, Papadopoulus, Rukhadze, Harxhi A, Fleischhans, Lakatos B, Sedlacek, **Dragovic G**. et al. Comorbidities are the most important risk factor for poor outcomes of COVID-19 among HIV-positive patients from Euroguidelines in Central and Eastern Europe Network Group. 18th European AIDS conference 2021. 27-30 october 2021. Online, London, UK. HIV Medicine 2021; 22(3):205-206.
9. **Dragović G**, Jevtovic Dj, Salemovic D, Pavlovic I, Markovic M, Ranin J. The HBV treatment outcome to cART in HBV/HIV co-infected patients who failed lamivudine containing regimens. 18th European Meeting on HIV&Hepatitis-Treatment strategies & antiviral drug resistance. 28-30 October 2020, Virtual Meeting. Reviews in antiviral therapy and infectious disease 2020, 7:93.
10. **Dragović G**, Dimitrijević B, Toljić B, Milašin J, De Luka S, Jevtović Dj, Trbovich A. Disturbance in iron metabolism parameters: a possible marker of preterm aging in HIV-infected males. HIV Drug Therapy, 28th-31st October 2018. Glasgow, United Kingdom. JIAS 2018; 21(S8):e25187.
11. **Dragović G**, Šumarac Dumanovic M, Al Musalhi K, Soldatović I, Dimitrijević B, Jevtović Dj, Nair D. Correlation between PAI-1, leptin and ferritin with HOMA in HIV/AIDS patients. HIV Drug Therapy, 28th-31st October 2018. Glasgow, United Kingdom. JIAS 2018; 21(S8):e25187.
12. **Dragović G**, Pešić Pavlović I, Salemović D, Ranin J, Marković M, Jevtović Dj. The virological response to antiviral therapy among HBV/HIV co-infected patients. 4th Central and Eastern European Meeting on Viral Hepatitis and HIV. 11th – 12th October 2018. Prague, Czech Republic, Reviews in antiviral therapy and infectious disease 2018;12:37.

M63. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (вредност индикатора је 0,5)

1. Bukić E, Milašin J, Toljić B, Jadzić J, Jevtovic Dj, Obradović B, **Dragović G**. Povezanost inhibitora integraze i dužine telomere kod ljudi koji žive sa virusom humane imunodeficijencije, 15. Kongres farmakologa Srbije i 5. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 14-16.9.2023. Vrnjačka Banja, Srbija. Engrami 2023, Vol 45(1):9-10.
2. Ćupić V, **Dragović G**, Dobrić S, Vasilev S. Značaj razumne primene antimikribnih lekova u terinarskoj medicini za javno zdravlje. 15. Kongres farmakologa Srbije i 5. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 14-16.9.2023. Vrnjačka Banja, Srbija. Engrami 2023, Vol 45(1):14-15.
3. Gmizić I, Todorović N, Filipović A, Ranin J, Obradović B, **Dragović G**, Ranin J. Lečenje COVID-19 kod pacijenata sa HIV infekcijom: iskustvo jednog centra. 15. Kongres farmakologa Srbije i 5. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 14-16.9.2023. Vrnjačka Banja, Srbija. Engrami 2023, Vol 45(1):34-35.
4. Kušić J, Marković R, **Dragović G**. Magnezijum u dijaliznom rastvoru, serumu i eritrocitima kod bolesnika na hemodijalizi: da li je više zaista i bolje? 15. Kongres farmakologa Srbije i 5. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 14-16.9.2023. Vrnjačka Banja, Srbija. Engrami 2023, Vol 45(1):57.
5. Obradović B, Roberts O, Milošević I, Brmbolić B, Ranin J, Owen A, **Dragović G**. Ekspresija ABCB1 u humanom tkivu jetre pacijenta sa HIV/HBV infekcijom. 15. Kongres

farmakologa Srbije i 5. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. 14-16.9.2023. Vrnjačka Banja, Srbija. Engrami 2023, Vol 45(1):94-95.

6. Dimitrijević B, Jevtović Đ, Owen A, Back D, Smith C, **Dragović G**. Uticaj genetskih polimorfizama C345T i G2677T na MDR1 genu na koncentracije lopinavira u plazmi. 14. Kongresa farmakologa i 4. Kongresa Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, održanog u periodu od 14-19. septembar 2019 godine, Novi Sad. Zbornik kratkih sadržaja radova, p191.

7. **Dragović G**, De Luka S, Trbović A, Dimitrijević B, Toljić B, Jevtović Đ, Milašin J. Metabolizam gvožđa i relativna dužina telomera kao mogući biomarkeri starenja kod HIV-om inficiranih pacijenata. 14. Kongresa farmakologa i 4. Kongresa Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, održanog u periodu od 14-19. septembar 2019 godine, Novi Sad. Zbornik kratkih sadržaja radova, p194.

8. Bukić E, Milašin J, Toljić B, Jadžić J, Obradović B, Jevtović Đ, Salemović D, Ranin J, **Dragović G**. Povezanost polimorfizma RS2736098 gena za telomerazu i relativne dužine telomera kod HIV-inficiranih pacijenata na kombinovanoj antiretrovirusnoj terapiji. 14. Kongresa farmakologa i 4. Kongresa Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, održanog u periodu od 14-19. septembar 2019 godine, Novi Sad. Zbornik kratkih sadržaja radova, p192-192.

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (М66 – 1)

1. Engrami 2023, Vol 45, број 1, суплемент 1. Конгрес фармаколога – Врњачка Бања 2023.

АНАЛИЗА РАДОВА (објављених после избора у звање Виши научни сарадник)

На основу доказа који су дати комисији на увид др Гордана Драговић Лукић је од избора у звање виши научни сарадник, аутор у 34 рада објављених у целини у часописима са *JCR* листе, категорије М20, од тога први аутор у 3 радова, носилац рада је у 4 публикације, док је у осталим радовима један од коаутора. Анализирајући достављене научно-истраживачке радове и саопштења др Гордане Драговић Лукић може се закључити да је у досадашњем истраживачком раду кандидат дао значајан допринос у области фармакотерапије, фармакокинетику и фармакогенетику ХИВ инфекције.

1. Почетком свог научног усавршавања, др Драговић Лукић се бавила праћењем нежељених ефеката антиретровирусне терапије, као што су метаболички синдром, липодистрофија, панкреатитис, периферна неуропатија и токсично оштећење јетре. Значај ових истраживања заснива се на оригиналности идеје о интегративном и мулти-дисциплинарном приступу пацијенту са ХИВ инфекцијом као појединцу, чиме се истиче важност индивидуалног приступа лечењу саме ХИВ инфекције, али и индивидуалном приступу у циљу превенције не само нежељених дејстава лекова, већ и превенције прогресије саме болести, што су основни циљеви савремене фармакотерапије ХИВ инфекције (**библиографија бр. 13, категорија М22**).

2. У даљем току научног равоја, др Драговић Лукић истражује фармакокинетику и фармакогенетику антиретровирусних лекова, са посебним освртом на њихове интеракције и међусобну повезаност. Током протеклих неколико година, акценат истраживања др Драговић Лукић је био фокусиран на испитивање утицаја пацијената са генских полиморфизама у *CYP2B6* 516G.T гена, укљученог у ензимски пут разградње једног од најбитнијих и најчешће прописиванијих антиретровирусних лекова прве терапијске линије, ефавиренза, на његове концентрације у плазми пацијената са ХИВ-инфекцијом. Поред тога, др Драговић Лукић била је ментор истраживања које се бавило експресијом метаболичких ензима и транспортера, које је рађено на хуманим узорцима јетре и представља једно од ретких таквих истраживања у свету а јединствено у Србији (публикација 2, М22 категорије, публикација 8, М21 категорије). Ова истраживања су значајна јер представљају део малобројних фармакокинетско-фармакогенетских истраживања спроведених на хомогеној популацији пацијената, беле расне припадности која су рађена у свету.

3. Поред наведеног, Др Гордана Драговић Лукић је по први пут у нашој земљи направила детаљну и комплексну анализу података о квалитету живота и најчешћим факторима који утучу на дужину живота код популације ХИВ инфицираних пацијената. У склопу овог истраживања одређивана је релативна дужина теломера а добијени подаци су даље поређени и праћени у дугогодишњем временском периоду са здравим контролама. Резултати поменутих истраживања објављени су у истакнутим међународном часописима (библиографија публикација бр. 3, категорија M21, публикација бр. 4, категорија M21, публикација бр. 5, категорија M22).

4. Проф. др Драговић Лукић је као члан неколико међународних пројеката, део важних истраживања која су пратила примену различитих терапијских протокола као и појаве нежељених ефеката током лечења COVID-19 инфекције у популацији ХИВ инфицираних пацијента. Проф. Драговић је као представник наше земље у овим истраживањима допринела добијању важних података о ХИВ кохорти у Србији али и изазовима који су пратили светску пандемију COVID-19 на нивоу Европе и глобалном нивоу (библиографија бр. 6, категорија M21, библиографија бр. 7, категорија M21, библиографија бр. 3, категорија M22, библиографија бр. 7, категорија M22).

5. Поред тога, проф. Драговић Лукић је у оквиру пројекта Respond i EuroSIDA, такође учествовала у истраживању утицаја присуства ко-инфекција хепатитис Ц вирус и ХИВ вирусне инфекције. Ова истраживања су дала вредне податке о примени адекватних протокола лечење коинфицираних пацијената као и свих ризицима које присуство коинфекције представља за ове групу пацијената. Добијени резултати су такође публиковани у истакнутом међународном часописима (библиографија бр. 2, категорија M21a, библиографија бр. 9, категорија M21, библиографија бр. 6, категорија M22).

ЦИТИРАНОСТ (SCOPUS)

Укупна цитираност радова др Гордане Драговић Лукић износи, према индексној бази Scopus-519 (485 без аутоцитата) док вредност h-indeksa износи 13 (према Scopus-у).

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Током свог досадашњег научног рада, др Гордана Драговић Лукић је у више наврата позивана да одржи предавања по позиву на еминентним конференцијама у Србији и свету. Од избора у звање Виши научни сарадник, др је одржала 2 (два) предавања по позиву на 2 (два) међународна скупа која нису штампана у целини или изводу:

1. **Dragović G.** Telomere shortening in aging. Aging in HIV. 11-12. November 2021. Barcelona, Spain.
2. **Dragović G.** HIV topics in Serbia. Scientific days of the National Institute for Infectious Disease "Prof. Dr. Matei Bals", 14-17. September 2023. Bucharest, Romania.

Такође, од избора у звање Виши научни сарадник, Проф. др Гордана Драговић Лукић је одржала 6 (шест) предавања по позиву на националним скуповима која нису штампана у целини или изводу:

1. **Dragović G.** Starenje sa HIV infekcijom i ART terapijom. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04-06.2019. Beograd, Srbija.
2. **Dragović G.** DDI, prikazi iz prakse. Prva nacionalna radionica o HIV-u. 04.-06.2019. Beograd, Srbija.
3. **Dragović G.** Skraćivanje telomera u toku starenja HIV pacijenata. 2. Regionalni HIVAS kongres, 3-4. December 2021. Belgrade, Serbia.
4. **Dragović G.** Aging and HIV. 13th South Eastern Conference on Chemotherapy and Infection (SEEC), 12-15. October 2023, Belgrade, Serbia.
5. **Dragović G.** Aging in persons living with HIV. 3. Regionalni HIVAS kongres, 8-9. December 2023, Belgrade, Serbia.

6. Dragović G. Farmakološki pristup u lečenju infekcija: nekad i sad. Infekcije izazovi u dijagnostici i lečenju - Lekarska komora Srbije, 7-8.04.2023. Beograd, Srbija.

Треба истаћи да је др Драговић Лукић уредник следећих међународних часописа: *Austin Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, *Germes*, *International Journal of AIDS* као и националног часописа *Hospital Pharmacology*.

Током свог научног рада, др Драговић Лукић је била рецензент научних радова у међународно признатим часописима:

1. *British Journal of Clinical Pharmacology* - 2 рада
2. *Helyon* - 2 рада
3. Архив за фармацију - 1 рад
4. *Personalized Medicine* - 1 рад
5. *BMC Public Health* - 1 рад
6. *Diabetology and Metabolic Syndrome* - 3 рада
7. *Plos ONE* - 2 рада
8. *Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine* - 1 рад
9. *Journal of Infectious Diseases and Epidemiology* - 1 рад
10. *Mini Reviews in Medicinal Chemistry* - 1 рад
11. *Archives of Endocrinology and Metabolism* - 1 рад
12. *Expert opinion on drug safety* - 1 рад
13. *BMC Infectious Disease* - 1 рад
14. Медицински подмладак - 1 рад
15. *Pharmacogenomics* - 1 рад

Проф. др Гордана Драговић Лукић, као члан пројекта „Филогенетски приступ анализи молекуларне еволуције високо варијабилних интеракција вируса и домаћина (пројекат број 175024)“ финансираног од стране Министарства за просвету, науку и технологију Републике Србије је руководила подпројектом под називом „Прописивање антиретровирусних лекова, терапијски исход и превремено старење код пацијената са ХИВ инфекцијом“. Такође у оквиру пројекта број 175024, руководила је подпројектом „Појава коморбидитета код пацијената оболелих од АИДС-а (*Acquired Immune Deficiency Syndrome, AIDS*) и манифестацијама метаболичких нежељених ефеката антиретровирусне терапије“. Почетком 2024. године Гордана Драговић Лукић постала је руководилац пројекта „Геномика антивирусне терапије: вирус и домаћин“, који се институционално финансира од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Поред наведених, проф. Драговић Лукић учествује у следећим међународним пројектима:

1. *Improvement of antiretroviral treatment outcome in Serbia (IATOS)* (Руководилац пројекта проф. др Гордана Драговић Лукић)
2. *Pharmacogenetic predictors of HIV drug response in the Serbian population (project number HTA: 000134)* (Проф. др Гордана Драговић Лукић руководи подпројекат на нивоу Републике Србије)
3. *EuroSIDA* (руковођење подпројектом на нивоу Републике Србије)
4. *RESPOND* (руковођење подпројектом за Републику Србију)
5. Проф. др Гордана Драговић Лукић, као члан пројекта који је под покровитељством *European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)* – је руководилац подпројектног задатка за Републику Србију “*Measuring HIV knowledge and attitudes in the healthcare setting*“ (*Focal point* за Републику Србију)
6. У оквиру удружеља *Women against viruses in Europe (WAVE)* – Проф. др Гордана Драговић Лукић, руководи подпројектним задатком: “*Screening and management of postmenopausal women living with HIV in Europe*“.

Др Гордана Драговић Лукић се едуковала и усавршавала на већем броју универзитета у Европи и Сједињеним Америчким Државама. Након усавршавања, Проф. др Гордана Драговић Лукић, је наставила међународну сарадњу са колегама.

Међународни универзитети на којима се усавршавала Проф. др Гордана Драговић Лукић су доле наведени:

2018. *Department of Pharmacology and Clinical Pharmacology at Belogorod State Research University, Belogorod, Russia.*

2017. *Department of Medical Sciences; University of Turin-ASL "Città di Torino", Laboratory of Clinical Pharmacology and Pharmacogenetics; Amedeo di Savoia Hospital, Turin, Italy.*

2013. *Clinica della malattie infettive e tropicali, University of Modena, Modena, Italy.*

2004, 2005, 2006, 2007, 2015. *Royal Free Centre for HIV Medicine, Royal Free and University College Medical School, University College London, London, UK.*

2003, 2006, 2007. *University of Liverpool, Liverpool HIV Pharmacology Group of the Department of Pharmacology and Therapeutics, Liverpool, UK.*

2005. *University of Washington, Center for AIDS and Sexually Transmitted Diseases & World Health Organization (WHO) Collaborative Center for AIDS and STD, University of Washington, Seattle, Washington, USA.*

2004. *Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands. Erasmus Winter Programme 2004; Netherlands Institute for Health and Science (NIHES).* **2003.** *University College London, Pharmacokinetics (PK) Unit of the Chelsea & Westminster Hospital (phase IIa, IIb and III clinical trials), University College London, London, UK.*

2002. *Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands. Erasmus Summer Programme 2002; Netherlands Institute for Health and Science (NIHES), Erasmus University; Rotterdam, The Netherlands.*

По позиву проф. др Драговић Лукић, проф. др *Andrew Owen* са катедре за Транслациону медицину, Универзитета у Ливерпулу, Уједињено Краљевство је постао гост предавач на Медицинском факултету Универзитета у Београду, који је у више наврата одржао неколико предавања докторских академских студија на модулу Медицинска фармакологија, као и предавања на изборном предмету докторских академских студија на модулу Медицинска фармакологија, Фармакогенетика, којим руководи проф. др Драговић Лукић. Поред наведеног, заједно са Проф. др Горданом Драговић Лукић, Проф. др *Andrew Owen* био ментор доктората др Божане Обрадовић под називом „*Analysis of expression of genes encoding enzymes CYP3A4, CYP2B6, and ABCB1 transporter in patients with HIV and HCV infections treated with antiviral medications*“, одбрањене 2023. године.

Проф. др Гордана Драговић Лукић је била председавајућа 13. Европске AIDS конференције (*13th European HIV/AIDS Conference/EACS 2011*) у организацији *European AIDS Clinical Society (EACS)*, Београд, Србија, 12-15. октобар 2011. године. Поред наведеног, такође је била члан научног одбора одбора *19th European HIV/AIDS Conference/EACS, Warsaw 2023, Poland 18-21 октобра 2023.*

Проф. др Гордана Драговић Лукић је била председавајућа 15. Конгреса фармаколога и 5. Конгреса клиничке фармакологије у Србији са међународним учешћем у периоду од 14-16. септембра 2023. године, Врњачка Бања, Србија. Такође је била и председница научног одбора 15. Конгреса фармаколога Србије и 5. Конгреса клиничке фармакологије са међународним учешћем, 14-16. септембар 2023, Врњачка Бања, Србија. Проф. др Гордана Драговић Лукић је била чланица научног одбора 14. Конгреса фармаколога и 4. Конгреса Клиничке фармакологије Србије са међународним учешћем, одржаног у периоду од 14-19. септембра 2019, Нови Сад, Србија.

Члан је великог броја међународних удружења:

1. *European AIDS Clinical Society (EACS)*
2. *International AIDS Society (IAS)*
3. *European HIV/AIDS & Infectious Disease Academy*
4. *Euroguidelines in Central and Eastern Europe (ECEE) Network Group*
5. *Clinical cases drug-drug interactions (<https://clinicalcasesddis.com>)*
6. Српско фармаколошко друштво – почевши од 05.07.2022. године Гордана Драговић Лукић је председница Српског фармаколошког друштва (www.sfd.rs)

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана вредност резултата
М20	М21а	2		1,96
	М21	10	10	36,004
	М22 (5)	9	8	28,889
	М23 (3)	12	5	22,596
	М24 (3)		3	1,5
	М29а	4	1,5	1,5
	М29б	1	1,5	1,5
М30	М31			
	М32	1	1,5	1,5
	М34	12	0,5	6
М50	М53 (1)	1	1	
М60	М63	8	0,5	4
	М64 (0.2)		0.2	
	М66	1	1	1
М70	М71 (6)			
Укупно		60		104,4

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Проф. др Гордана Драговић Лукић учествовала је у развоју научних кадрова као ментор у изради докторских дисертација следећих кандидата:

1. Кандидат др Даница Срдић, докторска дисертација под називом “Повезаност нивоа адипоцитокина и различитих подтипова липодистрофије код болесника са ХИВ инфекцијом“, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2. Кандидат др Јован Лалошевић, докторска дисертација под називом „Испитивање ефикасности и безбедности комбиноване системске и локалне кортикостероидне терапије у лечењу тешких форми алопеције ареате код деце“, Медицински факултет, Универзитет у Београду
3. Кандидат др Јована Кушић, докторска дисертација под називом „Утицај концентрације магнезијума у дијализној течности на развој атеросклерозе болесника на хроничном програму дијализе“, Медицински факултет, Универзитет у Београду
4. Кандидат др Божана Обрадовић, докторска дисертација под називом „*Analysis of expression of genes encoding enzymes CYP3A4, CYP2B6, and ABCB1 transporter in patients with HIV and HCV infections treated with antiviral medications*“, Медицински факултет, Универзитет у Београду
5. Кандидат др Маја Хитл под називом „Потенцијал екстракта матичњака (*Mellisa Officinalis L. Lamiaceae*) као помоћне терапије у лечењу инффицираних вирусом хумане имунодефицијенције“, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду
6. Кандидат др Бошко Тољић под називом „Утицај ХИВ инфекције и антиретровирусних лекова на старење парадонталних ткива“, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду.

Поред наведеног проф. Драговић Лукић је ментор докторске дисертације у изради кандидата Ене Букић.

Такође, проф. др Граговић Лукић била је ментор два специјалистичка академска рада под називом “Метаболички синдром и комбинована високо активна антиретровирусна терапија“ кандидата др Драгане Маловић као и рада „Патогенетски механизми деменције узроковане вирусом хумане имунодефицијенције ХИВ-1“ кандидата др Биљане Ђуришић Рибеиро.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Из детаљно изнетог прегледа радова др Гордане Драговић Лукић, јасно се види мултидисциплинарни приступ и повезаност кандидата у научно-истраживачком раду. На основу свега изнетог, др Драговић Лукић се у стручној и научној јавности афирмисала као истакнути истраживач из области ХИВ и хепатитис вирусних инфекција. Као резултат свог целокупног научно-истраживачког рада проф. др Гордана Драговић Лукић је осим докторске дисертације и магистарског рада објавила, у сарадњи са другим истраживачима, 142 библиографске јединице (у 26 јединица је први аутор), од којих је 60 објављено у целини. Од поменутих, 2 су радови у међународним часописима изузетних вредности (збирног импакт фактора 26,569), 18 радови у врхунским часописима међународног значаја (збирног импакт фактора 30,281), 16 радова у истакнутим часописима међународног значаја, 20 у часописима међународног значаја, 21 рад у међународном часопису; од 3 саопштења са научних скупова штампаних у изводу 1 је предавање по позиву са међународног скупа, а 2 су предавања по позиву са националног скупа. Од 63 рада објављена у изводу, 49 су саопштења на скуповима међународног, а 16 на скуповима националног значаја. У периоду од претходног избора, др Драговић Лукић објавила је 52 библиографских јединица, од којих је 35 објављено у целини. Од ових, 2 су радови у међународним часописима изузетних вредности (збирног импакт фактора 26,569), 10 радови у врхунским часописима међународног значаја (збирног импакт фактора 58,716), 9 радови у истакнутим часописима међународног значаја (збирног импакт фактора 26.747), 12 у часописима међународног значаја (збирног импакт фактора 19.5), док су 9 предавања по позиву са скупа међународног значаја штампана у изводу. У овом периоду, др Гордана Драговић Лукић је презентовала и 12 саопштења на скуповима међународног значаја штампана у изводу, као и 8 таквих саопштења на скуповима националног значаја. Истраживачка делатност кандидаткиње показује да је способна да самостално и критички приступи истраживању и решавању научних проблема, као и да је у потпуности овладала методологијом која се примењује у научним истраживањима. Поред тога, др Драговић Лукић показује смисао и за тимски рад, уз спремност да своја знања и вештине преноси како својим млађим колегама, тако и студентима Медицинског факултета у Београду. На основу поднетог материјала и приложене документације кандидаткиње др Гордане Драговић Лукић, броја и квалитета објављених радова у међународно признатим часописима и саопштених на међународним и домаћим научним скуповима, учешћа у националним пројектима, међународних сарадњи, великог броја награда за научни рад, менторства докторанада и студената Медицинског факултета, Универзитета у Београду и других научних и стручних активности кандидаткиње, комисија је закључила да др Гордана Драговић Лукић испуњава услове предвиђене Законом о науци и истраживањима (“Службени гласник РС” бр. 49/2019) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања (“Службени гласник РС” бр. 159/2020) и предлаже Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да усвоји овај извештај и предлог да се др Гордана Драговић Лукић изабере у звање Научни саветник за област клиничка фармакологија.

Београд, 30. 03. 2022.

Комисија

Проф. др Љиљана Гојковић Букарица, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,

Проф. др Драган Обрадовић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,

Проф. др Невена Дивац, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду,

Проф. др Јелена Милашин, редовни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду,

др Невена Михаиловић-Станојевић, научни саветник Института за медицинска истраживања Универзитета у Београду.