

**доц. др Зоран Андрић – радови M20**

1. Reck M, Dziadziuszko R, Sugawara S, Kao S, Hochmair M, Huemer F, de Castro Jr G, Havel L, Caro RB, Losonczy G, Lee JS. Five-year survival in patients with extensive-stage small cell lung cancer treated with atezolizumab in the Phase III IMpower133 study and the Phase III IMbrella A extension study. *Lung Cancer*. 2024 Oct 1;196:107924. [M21 IF=4.5](#)
2. Spigel DR, Dowlati A, Chen Y, Navarro A, Yang JC, Stojanovic G, Jove M, Rich P, Andric ZG, Wu YL, Rudin CM. RESILIENT Part 2: A Randomized, Open-Label Phase III Study of Liposomal Irinotecan Versus Topotecan in Adults With Relapsed Small Cell Lung Cancer. *Journal of Clinical Oncology*. 2024 Apr;JCO-23. [M21 IF=42.1](#)
3. Reck M, Barlesi F, Yang JC, Westeel V, Felip E, Özgüroğlu M, Dols MC, Sullivan R, Kowalski DM, Andric Z, Lee DH. Avelumab Versus Platinum-Based Doublet Chemotherapy as First-Line Treatment for Patients With High-Expression Programmed Death-Ligand 1-Positive Metastatic NSCLC: Primary Analysis From the Phase 3 JAVELIN Lung 100 Trial. *Journal of Thoracic Oncology*. 2024 Feb 1;19(2):297-313. [M21 IF=21.1](#)
4. Leal T, Kotecha R, Ramlau R, Zhang L, Milanowski J, Cobo M, Roubec J, Petruzella L, Havel L, Kalmadi S, Ward J. Tumor Treating Fields therapy with standard systemic therapy versus standard systemic therapy alone in metastatic non-small-cell lung cancer following progression on or after platinum-based therapy (LUNAR): a randomised, open-label, pivotal phase 3 study. *The Lancet Oncology*. 2023 Sep 1;24(9):1002-17. [M21 IF=41.6](#)
5. Verschraegen C, Andric Z, Moiseenko F, Makharadze T, Shevnya S, Oleksienko A, Yañez Ruiz E, Kim S, Ahn K, Park T, Park S. Candidate bevacizumab biosimilar CT-P16 versus European Union reference bevacizumab in patients with metastatic or recurrent non-small cell lung cancer: a randomized controlled trial. *BioDrugs*. 2022 Nov;36(6):749-60. [M21 IF=5.3](#)
6. Goel S, Tan AR, Rugo HS, Aftimos P, Andrić Z, Beelen A, Zhang J, Yi JS, Malik R, O'Shaughnessy J. Trilaciclib prior to gemcitabine plus carboplatin for metastatic triple-negative breast cancer: phase III PRESERVE 2. *Future Oncology*. 2022 Oct 1;18(33):3701-11. [M22 IF=3](#)
7. Peters S, Dziadziuszko R, Morabito A, Felip E, Gadgeel SM, Cheema P, Cobo M, Andric Z, Barrios CH, Yamaguchi M, Dansin E. Atezolizumab versus chemotherapy in advanced or metastatic NSCLC with high blood-based tumor mutational burden: primary analysis of BFAST cohort C randomized phase 3 trial. *Nature medicine*. 2022 Sep;28(9):1831-9. [M21 IF=58.7](#)
8. Blagojevic IM, Vekic JZ, Macut DP, Ignjatovic SD, Miljkovic-Trailovic MM, Zeljkovic AR, Spasojevic-Kalimanovska VV, Bozic-Antic IB, Bjekic-Macut JD, Kastratovic-Kotlica BA, Andric ZG. Overweight and obesity in polycystic ovary syndrome: association with inflammation, oxidative stress and dyslipidaemia. *British Journal of Nutrition*. 2022 Aug;128(4):604-12. [M22 IF=3](#)
9. Weiss J, Goldschmidt J, Andric Z, Dragnev KH, Gwaltney C, Skaltsa K, Pritchett Y, Antal JM, Morris SR, Daniel D. Effects of trilaciclib on chemotherapy-induced myelosuppression and patient-reported outcomes in patients with extensive-stage small cell lung cancer: pooled results from three phase II randomized, double-blind, placebo-controlled studies. *Clinical Lung Cancer*. 2021 Sep 1;22(5):449-60. [M22 IF=4.84](#)
10. Jassem J, de Marinis F, Giaccone G, Vergnenegre A, Barrios CH, Morise M, Felip E, Oprean C, Kim YC, Andric Z, Mucci S. Updated overall survival analysis from IMpower110: atezolizumab versus platinum-based chemotherapy in treatment-naive programmed death-ligand 1-selected NSCLC. *Journal of Thoracic Oncology*. 2021 Nov 1;16(11):1872-82. [M21 IF=20.121](#)
11. Bjekić-Macut J, Vukašin T, Velija-Ašimi Z, Bureković A, Zdravković M, Andrić Z, Branković M, Crevar-Marinović S, Madić T, Stanojlović O, Milutinović DV. Polycystic ovary syndrome: a contemporary clinical approach. *Current Pharmaceutical Design*. 2021 Oct 1;27(36):3812-20. [M22 IF=3.31](#)
12. Andrić Z, Randelović T, Kovčič V, Gutović J, Crevar S, Murtezani Z, Kostić S. Evaluation of the efficacy and toxicity of protocol cisplatin, 5-fluorouracil, leucovorin compared to protocol fluorouracil, doxorubicin and mitomycin C in locally advanced and metastatic gastric cancer. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*. 2012;140(5-6):305-12. [M23 IF=0.228](#)



# LETTER OF RECOGNITION

*ISACS CARDIONCO-PREDICT*

This letter is proudly presented to

**Dr. Zoran Andric**

in recognition of their participation in the

**Detection and Prevention of Cancer-Related Cardiovascular Toxicity Registry**

and their commitment, professional contribution, and dedication to the  
advancement of cardiovascular research and practice.

ClinicalTrials.gov ID: NCT06086132

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Olivia Manfrini', is positioned above a horizontal line.

**Prof. Olivia Manfrini, MD**

Principal Investigator  
University of Bologna

*23 April 2026*

**Date of Issue**



**БЕЖАНИЈСКА КОСА**

КЛИНИЧКО-БОЛНИЧКИ ЦЕНТАР  
"БЕЖАНИЈСКА КОСА"

Др Жоржа Матеа 66  
11080 Београд

Тел: +381 11 3010 777  
Факс: +381 11 2608 520

На основу члана 131. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС“ бр.25 /2019 и бр.92/2023-аутентично тумачење) и члана 40. Статута КБЦ „Бежанијска коса“, Етички одбор КБЦ „Бежанијска коса“ издаје следећу:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
КЛИНИЧКО-БОЛНИЧКИ ЦЕНТАР  
"БЕЖАНИЈСКА КОСА" БЕОГРАД

## ПОТВРДУ

Бр. 3259  
23.04. 2025 год.  
БЕОГРАД, Бежанијска Коса б.б.

Да је доц. др Зоран Андрић, лекар специјалиста интерне медицине – онколог, запослен у КБЦ „Бежанијска коса“, члан истраживачког тима и активни учесник у научном пројекту „Регистар за детекцију и превенцију кардио – токсичности повезане са канцером (енг. *Detection and Prevention of Cancer – Related Cardiovascular Toxicity Registry –ISACS CARDIONCO – PREDICT*) у коме је главни истраживач проф. др Марија Здравковић.

Реч је о ретроспективном, опсервационом, академском, непрофитабилном истраживању које се спроводи како би се проценили кардиоваскуларни догађаји познати као кардио – токсичност изазвана хемиотерапијским и радиотерапијским протоколима у лечењу пацијената оболелих од канцера у циљу препознавања ризика од изазивања кардио – токсичности и кардиоваскуларне дисфункције, као и у циљу њихове превенције и лечења.

Наведени научни пројекат добио је сагласност Етичког одбора КБЦ „Бежанијска коса“ бр.2043 од 25.03.2025. године.

Главни истраживач

Проф. др Марија Здравковић

Председник Етичког одбора

др Стојан Марић

