

Управни одбор Српског друштва истраживача рака (СДИР) је 10.02.2023. године донео Одлуку о именовану Комисије за избор најбоље публикације у области истраживања рака у саставу:

1. проф. др Татјана Симић, дописни члан САНУ, председник
2. проф. др Катарина Зељић, члан
3. др сц. Нина Петровић, члан
4. др сц. Љубица Хархаји-Трајковић, члан
5. др сц. мед. Миљана Танић, члан

Ради доношења одлуке о најбољој публикацији у области истраживања рака, Комисија је одржала састанак у среду 08.03.2023. године са почетком у 12 часова у просторијама Института за онкологију и радиологију Србије са следећим:

### Дневним редом

1. Избор најбоље публикације у области истраживања рака у категорији старији члан СДИР-а;
2. Избор најбоље публикације у области истраживања рака у категорији млађи члан СДИР-а;
3. Разно.

Састанку су уживо присуствовале: проф. др Татјана Симић, др сц. Нина Петровић, др сц. мед. Миљана Танић, док су проф. др Катарина Зељић и др сц. Љубица Хархаји-Трајковић присуствовале *online*. За записничара је одређена проф. др Катарина Зељић. На основу садржаја састанка је начињен следећи:

### З А П И С Н И К

1. Констатовано је да се на Конкурс објављен на сајту СДИР-а (<https://www.sdir.ac.rs/nagrade/>) дана 30.12.2022. године у оквиру категорије старији члан СДИР-а пријавило 3 кандидата (др Ана Божовић, др Јелена Спасић, др Јелена Динић). Након утврђивања броја бодова према критеријумима наведеним у Правилнику за доделу награда СДИР укључујући фактор утицајности, М категорију и дописно ауторство, сви чланови Комисије су појединачно изнели поене за категорију допринос аутора (0-2 поена) и значај публикације за област истраживања рака и примену (0-2 поена). Потом су израчунате средње вредности датих поена за две претходно наведене категорије и сабирани са бодовима према фактору утицајности, М категорији и дописном ауторству. На основу извршеног бодовања, утврђено је да је укупни број бодова пријављених кандидаткиња следећи:

Кандидат	Публикација	Укупан број поена
др Ана Божовић	Estrogen Receptor Beta: The Promising Biomarker and Potential Target in Metastases	10
др Јелена Спасић	Low-Cost Genetic and Clinical Predictors of Response and Toxicity of Platinum-Based Chemotherapy in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer	7,2
др Јелена Динић	Autophagy Inhibition Enhances Anti-Glioblastoma Effects of Pyrazolo[3,4-d]pyrimidine Tyrosine Kinase Inhibitors	9

Детаљна табела са свим поенима по категоријама је достављена у Прилогу 1, Табела 1.

Комисија је констатовала да је награду за најбољу публикацију у области истраживања рака у категорији старији члан СДИР-а добила др Ана Божовић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“, за прегледни рад под насловом „Estrogen Receptor Beta: The Promising Biomarker and Potential Target in Metastases“.

Подаци о награђеном раду:

Ana Božović, Vesna Mandušić, Lidija Todorović and Milena Krajnović. Estrogen Receptor Beta. The Promising Biomarker and Potential Target in Metastases. *International Journal of Molecular Sciences* 2021; 22(4): 1656. [IF=6,208; M21]

2. Констатовано је да се на Конкурс објављен на сајту СДИР-а (<https://www.sdir.ac.rs/nagrada/>) дана 30.12.2022. године у оквиру категорије млађи члан СДИР-а пријавило 6 кандидата (др Миодраг Драгој, Ана Степановић, Тамара Бабић, Јована Росић, Младен Маринковић, др Душан Ружић). Након утврђивања броја бодова према критеријумима фактор утицајности, М категорија и дописно ауторство, сви чланови Комисије су појединачно изнели поене за категорију допринос аутора (0-2 поена) и значај публикације за област истраживања рака и примену (0-2 поена). Потом су израчунате средње вредности датих поена за две претходно наведене категорије и сабирани са бодовима према фактору утицајности, М категорији и дописном ауторству. На основу извршеног бодовања, утврђено је да је укупни број бодова пријављених кандидата следећи:

Кандидат	Публикација	Укупан број поена
др Миодраг Драгој	Decreased TSPAN14 Expression Contributes to NSCLC Progression	8
Ана Степановић	Pyrazolo[3,4-d]pyrimidine Tyrosine Kinase Inhibitors Induce Oxidative Stress in Patient-Derived Glioblastoma Cells	6,6
Тамара Бабић	SMAD4-201 transcript as a putative biomarker in colorectal cancer	8
Јована Росић	SMAD7 and SMAD4 expression in colorectal cancer progression and therapy response	8,8
Младен Маринковић	Comparison of different machine learning models in prediction of post-irradiation recurrence in prostate carcinoma patients	7,8
др Душан Ружић	Discovery of 1-Benzhydryl-Piperazine-Based HDAC Inhibitors with Anti-Breast Cancer Activity: Synthesis, Molecular Modeling, In Vitro and In Vivo Biological Evaluation	9,8

Детаљна табела са свим поенима по категоријама је достављена у Прилогу 1, Табела 2.

Комисија је констатовала да је награду за најбољу публикацију у области истраживања рака у категорији млађи члан СДИР-а добио др Душан Ружић, асистент са докторатом, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, за оригинални рад под насловом: Discovery of 1-Benzhydryl-Piperazine-Based HDAC Inhibitors with Anti-Breast Cancer Activity: Synthesis, Molecular Modeling, In Vitro and In Vivo Biological Evaluation.

Подаци о награђеном раду:

**Ruzic, D.**, Ellinger, B., Djokovic, N., Santibanez, J. F., Gul, S., Beljkas, M., Djuric, A., Ganesan, A., Pavic, A., Srdic-Rajic, T., Petkovic, M., & Nikolic, K. Discovery of 1-Benzhydryl-Piperazine-Based HDAC Inhibitors with Anti-Breast Cancer Activity: Synthesis, Molecular Modeling, In Vitro and In Vivo Biological Evaluation. *Pharmaceutics* 2022;14(12): 2600. [IF=6,525; M21]

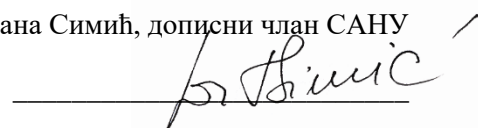
3. У оквиру тачке Разно чланови Комисије су дискутовали о Правилнику за избор најбоље публикације у области истраживања рака и дали једногласни предлог Управном одбору СДИР-а да при наредном расписивању конкурса размотри могућност корекције Правилника, у смислу да се прегледни радови и прикази случајева не разматрају, односно да се искључи могућност пријаве ових радова на будуће конкурсе.

Састанак је завршен у 13 часова.

У Београду, 08.03.2023. године

Председник Комисије

проф. др Татјана Симић, дописни члан САНУ



**ПРИЛОГ 1.**

**Табела 1.** Број бодова пријављених кандидата у категорији старији члан СДИР-а.

Кандидат	Допринос аутора					Значај за област истраживања рака и примену					Средња вредност	Средња вредност	Σ				
	IF	М	дописни	Σ	К1	К2	К3	К4	К5	К1				К2	К3	К4	К5
<b>др Ана Божовић</b>	4	2	1	7	2	1	2	1	2	1,6	1	1	2	1	2	1,4	10
др Јелена Спасић	2	1	1	4	2	1	2	1	2	1,6	1	1	2	2	2	1,6	7,2
др Јелена Динић	2	2	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9

IF - Фактор утицајности

М - М категорија према Кобсону

К1-К5 – чланови Комисије

**Табела 2.** Број бодова пријављених кандидата у категорији млађи члан СДИР-а.

Кандидат	Допринос аутора					Значај за област истраживања рака и примену					Средња вредност	Средња вредност	Σ				
	IF	М	дописни	Σ	К1	К2	К3	К4	К5	К1				К2	К3	К4	К5
<b>др Миодраг Драгој</b>	2	2	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8
Ана Степановић	2	1	0	3	2	2	2	1	2	1,8	2	1	2	2	2	1,8	6,6
Тамара Бабић	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8
Јована Росић	2	2	1	5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1,8	8,8
Младен Маринковић	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1,8	2	2	2	2	2	2	7,8
<b>др Душан Ружић</b>	4	2	0	6	2	2	2	2	1	1,8	2	2	2	2	2	2	9,8

IF - Фактор утицајности

М - М категорија према Кобсону

К1-К5 – чланови Комисије