

Управни одбор Српског друштва истраживача рака (СДИР) је 09.03.2026. године донео Одлуку о именовану Комисије за избор најбоље публикације у области истраживања рака у саставу:

1. др сц. Нина Петровић, председник
2. проф. др Катарина Зељић, члан
3. др сц. Бојана Цикота Алексић, члан
4. проф. др Весна Ћорић, члан
5. др сц. Сања Мијатовић, члан

Ради доношења одлуке о најбољој публикацији у области истраживања рака, чланови Комисије су у среду 25.3.2026. године одржали електронски састанак са следећим:

#### Дневним редом

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

Чланови Комисије су саопштили своје бодове председници Комисије на електронском састанку / одржаном 25.3.2026. За записничара је одређена проф. др Катарина Зељић. На основу садржаја електронског 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/konkurs-za-komisiju-za-odabir-najbolje-naucne-publikacije-u-oblasti-istrazivanja-rika/>) дана 10.2.2026. године у оквиру категорије старији члан СДИР-а није било пријављених радова. У том случају Комисија има право да додели две награде у категорији млађи члан.

2. Констатовано је да се на Конкурс објављен на сајту СДИР-а (<https://www.sdir.ac.rs/konkurs-za-komisiju-za-odabir-najbolje-naucne-publikacije-u-oblasti-istrazivanja-rika/>) дана 10.2.2026. године у оквиру категорије млађи члан СДИР-а пријавило 7 кандидата (Дуња Павловић, Ема Лупшић, Милан Бељкаш, Милица Јакшић Каришик, Милица Костић и Михајло Бошњак, Тамара Бабић, Теодора Комазец). Сви чланови Комисије су појединачно изнели укупан број поена за сваки пријављен рад. Броја бодова је дат према критеријумима фактор утицајности, М категорија и дописно ауторство, за категорију допринос аутора (0-3 поена) и значај публикације за област истраживања рака и примену (0-3 поена). Потом су израчунате средње вредности датих поена. На основу извршеног бодовања, утврђено је да је укупни број бодова пријављених кандидата следећи:

Кандидат	Публикација	Укупан број поена
Дуња Павловић	Pavlovic D, Babic T, Ignjatovic S, Pavlovic K, Dragicevic S, Nikolic A. Transcript PHF19-207 May Be a Long Non-Coding RNA with Tumor-Promoting Role in Colon Cancer. <i>Biomolecules</i> 2025;15(7):957.	14,8
Ема Лупшић	Lupšić E, Stojković P, Grozdanić M, Terzić-Jovanović N, Pajović M, Koutsougianni F, Alexopoulou D, Opsenica IM, Pešić M, Podolski-Renić A. Novel Adamantane–Sclareol Hybrids Exploit ROS Vulnerability to Overcome Multidrug-Resistance in Glioblastoma Cells. <i>Molecules</i> 2025;30(24):4756.	11,4
Милан Бељкаш	Beljkas M, Ruzic D, Djuric A, Vuletic A, Tchiehe GN, Jallet C, Cadet-Daniel V, Arimondo PB, Santibanez JF, Srdic-Rajic T, Nikolic K. Pioneering first-in-class HDAC-ROCK inhibitors as potential multitarget anticancer agents. <i>Future Medicinal Chemistry</i> 2025;17(4):393-407.	10,8

Милица Јакшић Каришиќ	Jaksic Karisik M, Lazarevic M, Mitic D, Milosevic Markovic M, Riberti N, Jelovac D, Milasin J. MicroRNA-21 as a regulator of cancer stem cell properties in oral cancer. <i>Cells</i> 2025;14(2):91.	14
Милица Косић и Михајло Бошњак	Kosic M, Bosnjak M, Mandic M, Vucicevic L, Marjanovic MM, Poulsen SE, Harhaji-Trajkovic L. Targeting Glycolysis with 2-Deoxy-D-Glucose and Lysosomal Integrity with L-Leucyl-L-Leucine Methyl Ester as Antimelanoma Strategy. <i>Pharmaceutics</i> 2025;17(10):1312.	16
Тамара Бабић	Babic T, Banovic Djeri B, Pavlovic D, Dragicevic S, Despotovic J, Karanovic J, Nikolic A. Comparative RNA-Seq Analysis of Colon Spheroids and Patient-derived Tissues Identifies Non-Canonical Transcript Isoforms of Protein-Coding Genes Implicated in Colon Carcinogenesis. <i>Cancer Informatics</i> 2025;24:11769351251396250.	12,8
Теодора Козазец	Komazec T, Bovan D, Kaluderović GN, Mihajlović E, Predarska I, Dunđerović D, Hey-Hawkins E, Mijatović S, Maksimović-Ivanić D. Hybrid Platinum (IV)-Naproxen Nanostructured Drugs Reprogram Melanoma Cells and Overpower Cisplatin. <i>Nanomaterials</i> 2025;15(17):1320.	11,75

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

Комисија је констатовала да су награде за најбољу публикацију у области истраживања рака у категорији млађи члан СДИР-а добили **Милица Косић и Михајло Бошњак** (подељена награда) и **Дуња Павловић**.

Подаци о награђеним радовима:

**Kosic M, Bosnjak M, Mandic M, Vucicevic L, Marjanovic MM, Poulsen SE, Harhaji-Trajkovic L.** Targeting Glycolysis with 2-Deoxy-D-Glucose and Lysosomal Integrity with L-Leucyl-L-Leucine Methyl Ester as Antimelanoma Strategy. *Pharmaceutics* 2025;17(10):1312. [IF=5,8; M21a]

**Pavlovic D, Babic T, Ignjatovic S, Pavlovic K, Dragicevic S, Nikolic A.** Transcript PHF19-207 May Be a Long Non-Coding RNA with Tumor-Promoting Role in Colon Cancer. *Biomolecules* 2025;15(7):957. [IF=5,6; M21]

3. У оквиру тачке Разно чланови Комисије су констатовали да је квалитет послатих радова на високом нивоу и дискутовали су о критеријумима које су применили приликом бодовања категорије која се односи на значај и примену истраживања у области изучавања рака. Чланови комисије су дискутовали о разлозима за непријављивање старијих чланова друштва на конкурс.

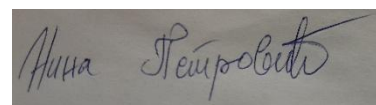
4. Предлог за допуну Правилника: 1) Додати M21a+ категорије и променити на основу тога бодовну листу у оквиру Члана 11.

2) Предлог-изменити Члан 2 “ првом или дописном аутору“ у „првом, последњем или дописном аутору“, или „првом, другом, водећем или дописном аутору“, а што би се односило само на категорију старијих истраживача.

У Београду, 25.3.2026. године

Председник Комисије

др Нина Петровић



**ПРИЛОГ 1.**

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

<b>Укупан број поена према Правилнику (IF + М + допринос аутора + значај публикације)</b>						
<b>Кандидат</b>	<b>К1</b>	<b>К2</b>	<b>К3</b>	<b>К4</b>	<b>К5</b>	<b>Средња вредност</b>
<b>Дуња Павловић</b>	15	14	15	15	15	14,8
<b>Ема Лупшић</b>	12	11	11	11	12	11,4
<b>Милан Бељкаш</b>	11	11	11	10	11	10,8
<b>Милица Јакшић Каришик</b>	14	14	14	14	14	14
<b>Милица Косић и Михајло Бошњак</b>	16	16	16	16	16	16
<b>Тамара Бабић</b>	13	12	13	13	13	12,8
<b>Теодора Комазец</b>	12	12	11	12		11,75

IF - Фактор утицајности

М - М категорија према Кобсону

К1-К5 – чланови Комисије