

Управни одбор Српског друштва истраживача рака (СДИР) је 27. 2. 2024. године донео Одлуку о именовану Комисије за избор најбоље публикације у области истраживања рака у саставу:

1. др Љубица Хархаји-Трајковић, председник
2. проф. др Катарина Зељић, члан
3. др Сандра Аранђеловић, члан
4. др сц. Нина Петровић, члан
5. др Александар Стојсављевић, члан

Ради доношења одлуке о најбољој публикацији у области истраживања рака, Комисија је одржала састанак у уторак 26. 3. 2024. године са почетком у 13:30 часова онлине путем Зоом платформе са следећим:

### Дневним редом

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

Састанку су онлине присуствовали сви чланови Комисије, осим др Александра Стојсављевића који је доставио своје бодове председници Комисије путем е-маила-а. 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/nagrada/>) дана 30. 12. 2023. 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/nagrada/>) дана 30. 12. 2023. године у оквиру категорије млађи члан СДИР-а пријавило 6 кандидата (Миодраг Вуковић, Александра Станојевић, Марија Остојић, Младен Маринковић, др Софија Јовановић Стојанов, Стефана Стојановић). 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
Миодраг Вуковић	EGFR mutation testing from pleural effusions of non-small cell lung cancer patients at the institute for oncology and radiology of Serbia	12,6
Александра Станојевић	Methylenetetrahydrofolate reductase polymorphic variants C677T and A1298C in rectal cancer in Slavic population: significance for cancer risk and response to chemoradiotherapy	11,6
Марија Остојић	Nischarin expression may have differing roles in male and female melanoma patients	14
Младен Маринковић	Exploring novel genetic and hematological predictors of response to neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer.	11,8
др Софија Јовановић Стојанов	Coleon U, Isolated from <i>Plectranthus mutabilis</i> Codd., Decreases P-Glycoprotein Activity Due to Mitochondrial Inhibition	13,6
Стефана Стојановић	BRAFV600E, BANCER, miR-203a-3p and miR-204-3p in Risk Stratification of PTC Patients	12

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 добиле Марија Остојић и др Софија Јовановић Стојанов.

Подаци о награђеним радовима:

**Ostojić M**, Jevrić M, Mitrović-Ajtić O, Živić K, Tanić M, Čavić M, Srđić-Rajić T, Grahovac J. Nischarin expression may have differing roles in male and female melanoma patients. *Journal of Molecular Medicine* 2023;101(8):1001-14. [IF=5,606; M21]

**Jovanović Stojanov S**, Ntungwe EN, Dinić J, Podolski-Renić A, Pajović M, Rijo P, Pešić M. Coleon U, Isolated from *Plectranthus mutabilis* Codd., Decreases P-Glycoprotein Activity Due to Mitochondrial Inhibition. *Pharmaceutics* 2023;15(7):1942. [IF=6,525; M21]

**3.** У оквиру тачке Разно чланови Комисије су се сложили да би на будућим конкурсима било добро нагласити да кандидати ставе и рад у пријаву или да се у пријаву дода линк ка раду, као и да је пријаве практичније достављати у нескенираној форми. Чланови Комисије су са задовољством констатовали да је квалитет радова на завидном нивоу. Дат је предлог да се повећа визуалност будућих Конкурса и међу члановима из других градова и различитих научних институција у Србији. Чланови Комисије предлажу Управном одбору СДИР-а да размотри увођење већег броја награђених радова у наредном периоду.

Састанак је завршен у 13:50 часова.

У Београду, 26. 3. 2024. године

Председник Комисије

др Љубица Хархаји-Трајковић, научни саветник



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

**Укупан број поена према Правилнику  
(IF + M + допринос аутора + значај публикације)**

Кандидат	K1	K2	K3	K4	K5	Средња вредност
Миодраг Вуковић	12	13	13	13	12	12,6
Александра Станојевић	12	11	12	12	11	11,6
Марија Остојић	14	14	14	14	14	14
Младен Маринковић	12	12	12	12	11	11,8
др Софија Јовановић-Стојанов	14	14	14	14	12	13,6
Стефана Стојановић	13	12	12	12	11	12

IF - Фактор утицајности

M - M категорија према Кобсону

K1-K5 – чланови Комисије