

KLASA: 007-06/23-04/19

URBROJ: 2158-61-01-23-57



Osijek, 18. prosinca 2023.

Na temelju članka 40. stavka 1. Statuta Medicinskog fakulteta Osijek, Odluke o raspisivanju natječaja za dodjelu nagrade “Vatroslav Florschütz” za najbolji znanstveni rad mladih znanstvenika Medicinskog fakulteta Osijek u akademskoj godini 2022./2023, a na prijedlog Povjerenstva za nagrade i priznanja od 13. prosinca 2023. godine, Fakultetsko vijeće Medicinskog fakulteta Osijek na 3. redovitoj sjednici, u akademskoj 2023./2024. godini, održanoj 18. prosinca 2023. godine pod točkom 9. podtočkom 9.6. dnevnog reda donijelo je sljedeću

### ODLUKU

#### **o dodjeli Nagrade “dr. Vatroslav Florschütz” za najbolji znanstveni rad mladih znanstvenika za akademsku godinu 2022./2023.**

#### I.

**Dr. sc. biomed. Petru Šušnjari, višem asistentu u Katedri za medicinsku biologiju i genetiku Medicinskog fakulteta Osijek,** dodjeljuje se Nagrada za najbolji znanstveni rad Medicinskog fakulteta Osijek u akademskoj 2022./2023. godini.

#### II.

Nagrada se dodjeljuje u novčanom iznosu od 331,81 eura (\*2.500,02 kn), a uručit će se nagrađenom suradniku iz točke I. ove Odluke na sjednici Fakultetskog vijeća koja će se održati u siječnju 2024. godine.

#### III.

Ova Odluka objavljuje se na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta Osijek.

#### IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Odbor za znanost Medicinskog fakulteta Osijek na svojoj 3. redovitoj sjednici u akademskoj 2021/2022. godini održanoj 6. prosinca 2023. godine razmatrao je pristigle nominacije za Nagradu dr. „Vatroslav Florschütz” za najbolji znanstveno-istraživački rad kako slijedi: **1. dr. sc. biomed. Petar Šušnjara,** sa znanstvenim radom: *Šušnjara, Petar; Mihaljević, Zrinka; Stupin, Ana; Kolobarić, Nikolina; Matić, Anita; Jukić Ivana; Kralik, Zlata; Kralik, Gordana; Miloloža Anđelina; Pavošević, Tihana et al. Consumption of Nutritionally Enriched Hen Eggs Enhances Endothelium-Dependent Vasodilation via Cyclooxygenase Metabolite sin Healthy Young People – A Randomized Study // Nutrients, 15(7)(2023), str. 1-18. DOI:doi.org/10.3390/10.3390/nu15071599;* **2. Maja Jirouš Drulak, mag. med. lab. diagn.,** sa znanstvenim radom: *Tokić S, Jirouš M, Plužarić V, Mihalj M, Šola M, Tolušić Levak M, Glavaš K, Balogh P, Štefanić M. The miR-20a/miR-92b Profile Is Associated with Circulating γδ T-Cell Perturbations in Mild Psoriasis. Int J Mol Sci. 2023 Feb 21;24(5):4323;* i **3. Josipa Glavaš Tahtler, dr. med.** sa znanstvenim radom: *Josipa Glavas Tahtler 1,2, Dajana Djapic*

*1,2, Marina Neferanovic 2 , Jelena Miletic 2 , Marta Milosevic 2 , Kristina Kralik 2 , Nenad Neskovic 1,2,\* , Ilijan Tomas 2,3, Dora Mesaric 2,3, Ksenija Marjanovic 2,4 , Jasmina Rajc 2,4, Zelimir Orkic 2,5, Ana Cicvaric 1,2 and Slavica Kvolik 1,2 Long-Term Outcomes of Breast Cancer Patients Receiving Levobupivacaine Wound Infiltration or Diclofenac for Postoperative Pain Relief*

*Published: 23 August 2023.* Pristigle nominacije bodovane su natječajem propisanim kriterijima i Odbor je konstatirao da je pristupnik **dr. sc. biomed. Petar Šušnjara**, ostvario ukupno 7.33 boda. Slijedom navedenog, Fakultetsko vijeće odlučilo je kao u Izreci.

**DEKAN**

**prof. dr. sc. Ivica Mihaljević**



Dostavljeno:

1. Dr. sc. biomed. Petar Šušnjara
2. Ured za financijsko-računovodstvene poslove
3. Pismohrana Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Osijek
4. Pismohrana Medicinskog fakulteta Osijek

(\*fiksni tečaj konverzije 1 euro=7,53450)