

UPUTSTVO ZA AUTORE

„**Trendovi u molekularnoj biologiji**“ je tematski zbornik koji ima za cilj da prikaže koje su teme obeležile istraživanja iz molekularne biologije u Srbiji i u svetu u prethodnom periodu.

Sadržaj čine **pregledni (revijski) radovi** koji predstavljaju prikaz istraživačke teme **iz oblasti molekularne biologije**, u kojoj su autori ostvarili doprinos (potrebno je da rad sadrži najmanje dva autocitata iz kategorije M20). Za objavljivanje se prihvataju radovi koji prethodno nisu publikovani.

Radovi se pišu na srpskom jeziku. Naslov, autori, afilijacije, apstrakt i ključne reči se pišu i na engleskom jeziku.

Rad treba da bude napisan u programu za obradu teksta Word, font Times New Roman, veličina slova 12, sa proredom 1,5.

Rad treba da sadrži:

1. Naslovna strana (naslov rada, imena i prezimena autora, afilijacije, podaci o autoru za korespondenciju)
2. Apstrakt do 250 reči i ključne reči (do 6).
3. Naslov, autori, afilijacije, apstrakt i ključne reči na engleskom jeziku
4. Glavni tekst. Minimalna dužina teksta obuhvata oko 30 000 slovnih znakova (sa proredom), odnosno, oko 4000 reči, a maksimalna dužina teksta je oko 60 000 slovnih znakova, odnosno, oko 9000 reči. U ovo se ubraja celokupan sadržaj teksta (naslovna strana, apstrakti, ključne reči, glavni tekst, tabele i slike sa tekstom, literatura).
5. Tabele i slike se nalaze na kraju teksta, posle Literature.
6. Napomena (zahvalnica) koja sadrži podatke o projektu ili program u okviru koga je nastao rad, kao i naziv institucije značajne za realizaciju rada, može se staviti na kraju teksta.
7. Literatura se citira po Vankuerskim pravilima. Reference se označavaju arapskim brojevima, i to po redosledu pojavljivanja u tekstu. Lista autora se navodi kompletna ako je broj autora do 6, a ako je broj autora veći, citira se prvih 6 imena i dodaje et al. U tekstu se brojevi referenci stavljaju u uglaste zagrade.

Primeri:

1. Zukic B, Radmilovic M, Stojilkovic M, Tosic N, Pourfarzad F, Dokmanovic L et al. Functional analysis of the role of the TPMT gene promoter VNTR polymorphism in gene transcription. *Pharmacogenomics* 2010;11 (4): 547-57.
2. Pavlovic S, Zukic B, Nikcevic G. Pharmacogenomics of Thiopurine S-Methyltransferase: Clinical Applicability of Genetic Variants. In: Sanoudou D, editor. *Clinical Applications of Pharmacogenetics*. InTech, Rijeka; 2012. p. 75-94.

Za Z-molekularce važi slično uputstvo, samo bi trebalo da dužina teksta bude oko 1000 reči i rad ne treba da sadrži autocitate.

Rad se dostavlja nakon potvrde da je tema rada odobrena za objavljivanje u monografiji, na e-mail adresu: sonya@imgge.bg.ac.rs

Dostavlja se datoteka u vidu jednog Word dokumenta u koji su uključene slike i tabele.