



**Српско биолошко друштво**

## **ТРЕЋИ КОНГРЕС БИОЛОГА СРБИЈЕ**

*основна и примењена истраживања  
методика наставе*

**КЊИГА САЖЕТАКА**

**Златибор, Србија**

**21 – 25. 9. 2022.**

**[www.serbiosoc.org.rs](http://www.serbiosoc.org.rs)**





**Српско биолошко друштво**

# **ТРЕЋИ КОНГРЕС БИОЛОГА СРБИЈЕ**

*основна и примењена истраживања  
методика наставе*

## **КЊИГА САЖЕТАКА**

**Златибор, Србија**

**21 – 25. 9. 2022.**

***[www.serbiosoc.org.rs](http://www.serbiosoc.org.rs)***

**Издавач:**

Српско биолошко друштво, Београд, 2022.

**За издавача:**

проф. др Мирослав Живић

**Уредници:**

проф. др Мирослав Живић

др Бранка Петковић

**Технички уредници:**

др Бранка Петковић

проф. др Мирослав Живић

**Лектор сажетака на енглеском језику:**

др Горан Познановић

**Штампа:**

Ласер Принт, Београд

**Тираж: 50**

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд  
57(048)

371.3::57(048)

КОНГРЕС биолога Србије (3 ; 2022 ; Златибор)

Основна и примењена истраживања, методика наставе : књига сажетака /  
Трећи Конгрес биолога Србије, Златибор, Србија 21 % 25. 9. 2022. ;  
[уредници Мирослав Живић, Бранка Петковић]. - Београд : Српско биолошко  
друштво, 2022 (Београд : Ласер Принт). - 401 стр. ; 25 cm

Тираж 50. - Регистар.

ISBN 978-86-81413-09-8

а) Биологија - Апстракти б) Биологија - Настава - Методика - Апстракти

COBISS.SR-ID 75026697

## *О КОНГРЕСУ*

*Трећи конгрес биолога Србије, као и претходни одржан пре четири године у Кладову, је посвећен основним и примењеним истраживањима из свих области биологије, али и развоју и унапређењу наставног процеса и то на свим нивоима образовања од основношколског до високог, где се биологија и њене дисциплине изучавају.*

*Значај Конгреса је што ће на једном месту окупити еминентне биологе најразличитијих специјалности из целе Србије и региона и тиме омогућити размену идеја и успостављање нових сарадњи, али и пружити целовит увид, нарочито младим колегама, у сву сложеност биологије као науке и чврсту и нераскидиву повезаност њених дисциплина. Од ништа мањег значаја је и чињеница да ће Конгрес омогућити непосредни контакт и сарадњу наставника биологије из основних и средњих школа са колегама са универзитета и научних института са циљем директне интеграције наставног и научног процеса која би требало да доведе до побољшања њиховог квалитета.*

*Одржавање Конгреса у јубиларној 75. години од оснивања Српског биолошког друштва, треба да подстакне стварање темеља једног будућег, чвршћег биолошког еснафа који ће омогућити да се права биологије и биолога боље заступају пред институцијама и јавношћу него што је то данас случај.*

*С поштовањем,*

*проф. др Мирослав Живић  
председник Српског биолошког друштва*



## ОРГАНИЗАТОР

## СРПСКО БИОЛОШКО ДРУШТВО

## ПОКРОВИТЕЉИ

Српска академија наука и уметности и Матица српска

## СУОРГАНИЗАТОРИ

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Универзитет у Београду – Биолошки факултет

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Департман за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Департман за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Институт за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини

Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитет у Београду

Институт за примену нуклеарне енергије, Универзитет у Београду

Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду

Институт за медицинска истраживања – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Природњачки музеј у Београду



## НАУЧНИ ОДБОР

**проф. др Мирослав Живић, Србија**  
академик Драгослав Маринковић, Србија  
академик Радмила Петановић, Србија  
проф. др Жељко Томановић, Србија  
др Марјан Никетић, Србија  
проф. др Милан Матавуљ, Србија  
Prof. Dr. Mladen Kučinić, Croatia  
Prof. dr Marina Piria, Croatia  
Dr. Aleksandar Bajić, USA  
Prof. dr Janez Ščančar, Slovenia  
др Александар Јоксимовић, Црна Гора  
др Рајко Мартиновић, Црна Гора  
проф. др Биљана Кукавица, Босна и  
Херцеговина  
проф. др Валентина Славевска-Стаменковић,  
Северна Македонија  
Dr. Orhideja Tasevska, North Macedonia  
Dr. Béla Csányi, Hungary  
др Марина Соковић, Србија  
др Мирјана Михаиловић, Србија  
проф. др Љубиша Станисављевић, Србија  
проф. др Горан Аначков, Србија  
проф. др Перица Васиљевић, Србија  
проф. др Марина Топузовић, Србија  
др Јелена Беговић, Србија  
др Марија Ѓњатовић, Србија  
др Драгица Станковић, Србија  
др Диана Бугарски, Србија  
др Снежана Пајовић, Србија  
Славко Спасић, Србија  
др Бранка Петковић, Србија  
др Ангелина Суботић, Србија  
др Весна Перић-Матаруга, Србија  
проф. др Гордана Субаков Симић, Србија  
проф. др Небојша Јаснић, Србија  
проф. др Јелена Станисављевић, Србија  
др Драгана Миличић, Србија  
проф. др Иво Караман, Србија  
проф. др Дубравка Милић, Србија  
проф. др Едвард Петри, Србија  
др Милош Илић, Србија  
проф. др Милан Станковић, Србија  
проф. др Татјана Јакшић, Србија  
др Драгица Радојковић, Србија  
др Алиса Груден-Мовсесијан, Србија  
др Ксенија Радотић Хаџи-Манић, Србија  
др Ивана Окић Ђорђевић, Србија  
др Есма Исеновић, Србија  
Ана Блечић, Србија  
Милан Спасојевић, Србија

## ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

**др Момир Пауновић**  
др Бранислав Шилер  
др Невена Зоговић  
др Милана Трифуновић-Момчилов  
проф. др Ана Џамић  
Милорад Драгић  
Оливера Поповић  
др Мирјана Ћук  
др Тихомир Лазаревић  
др Јелка Црнобрња Исаиловић  
проф. др Ђурађ Милошевић  
др Олгица Стефановић  
др Никола Ђукић  
др Гордана Никчевић  
др Марија Швиртлих  
др Милица Јовановић-Кривокућа  
др Соња Вељовић Јовановић  
др Весна Илић  
др Мирослав Аџић  
Дубравка Вучић

## СПОНЗОРИ



Seeing beyond



ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА

## МЕСТО ОДРЖАВАЊА



Хотел „Палисад“, Златибор, Србија

## Приказ мишјег моноклонског антитела у функцији алел специфичног антитела за FcγR1A 166R

Рајна Минић<sup>1</sup>, Ирена Живковић<sup>2</sup>, Никола Котур<sup>3</sup>, Оливера Жужа<sup>4×</sup>, Брижита Ђорђевић<sup>4</sup>, Драгана Марковић<sup>1</sup>, Љиљана Димитријевић<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Институт за медицинска истраживања – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Група за имунологију, Београд, Србија, [rajna.minic@imi.bg.ac.rs](mailto:rajna.minic@imi.bg.ac.rs)

<sup>2</sup>Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, Београд, Србија; \* - у пензији

<sup>3</sup>Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитет у Београду, Лабораторија за молекуларну биомедицину, Београд, Србија

<sup>4</sup>Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Катедра за броматологију, Београд, Србија; × - студент докторских студија

Моноклонско антитело произведено у мишу, означено као Y7, направљено је против природног IgM антитела, изолованог из особе са Валденстромовом макроглобулинемијом и специфичног за једноланчану ДНК. Y7 антитело је том приликом детаљно окарактерисано и утврђено је да припада подкласи IgG1 и да је специфично за Fab регион природног IgM молекула, чиме је антитело Y7 окарактерисано као анти-идиотипско антитело.<sup>1</sup> Недавно смо методом проточне цитометрије открили да се Y7 антитело везује за хумане леукоците, конкретно за гранулоците и моноците. Везивање за гранулоците и моноците различитих људи је показало индивидуалне варијације, те је претпостављено да се ради о алел специфичној интеракцији, преко Fcγ рецептора. Да би се потврдила ова претпоставка урађена је генотипизација FcγR2A H166R полиморфизма, паралелно са анализом проточном цитометријом (n = 20) у две временске тачке. Везивање Y7 било је истоветно у две временске тачке и у потпуности се подударало са генетском анализом, наиме, потврђено је да је алелни полиморфизам у питању H166R, са везивањем Y7 за R варијанту. Везивање је детектовано и код хетерозиготних и хомозиготних особа, док код H хомозиготних особа није било везивања. Специфичност ка алелској варијанти је потврђена Вестерн блотом. Инхибиција везивања тестирана је помоћу Ц-реактивног протеина, али није било могуће постићи више од 20% инхибиције. Неке алелске варијанте генетских полиморфизама, где спада и rs1801274 (H166R) полиморфизам FCGR2A гена, повезане су са бржом прогресијом заразних болести, а неке варијанте се учесталије јављају у аутоимунским оболењима. Додатна истраживања показале да ли се интеракција Y7 за R варијанту може употребити при извођењу функционалних тестова.

1. Dimitrijević, L., Radulović, M., Ćirić, B., *et al.*, 1992, J. Immunoassay 13:181-196.

**Захвалница:** Овај рад је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Уговори бр. 451-03-68/2022-14/200015 и 451-03-68/2022-14/200177.

## ОРГАНИЗАТОР

Српско биолошко друштво

## ПОКРОВИТЕЉИ

Српска академија наука и уметности и Матица српска

## СУОРГАНИЗАТОРИ

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Универзитет у Београду – Биолошки факултет

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Департман за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Департман за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Институт за биологију и екологију

Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини

Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитет у Београду

Институт за примену нуклеарне енергије, Универзитет у Београду

Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду

Институт за медицинска истраживања – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Природњачки музеј у Београду



**SUPERLAB®**  
Your lab - Our passion

**NOVOS**  
partnership through science

**VICOR**

**UNI-CHEM**

**ELTA'90MS**  
More than Technology

**ZETISS**  
Seeing beyond

**Labena**

**PROMEDIA**  
Laboratory supply specialists

**ANALYSIS**  
LABORATORY EQUIPMENT

**RTC**

**DSP**  
Chromatography

**MikroNik**

**Alfamed**

**ANSAR-ANALITIKA**  
ANALYTICAL EQUIPMENT

**ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА**

