



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

DRUGI SRPSKI KONGRES KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE

SKKM 2026

SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM



20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR
ZLATIBOR

FAST RESPIRATORY TESTING FOR EVERY CARE SETTING.

Get fast, accurate answers from the Lab to POC.



Learn more about the BIOFIRE® Respiratory Solution



BIOFIRE® RESPIRATORY 2.1 PANELS

Detect up to 23 pathogens in ~45 minutes, to potentially shorten hospital stays and reduce unnecessary antibiotic use.¹



BIOFIRE® FILMARRAY® PNEUMONIA PANELS

Detect up to 27 pathogens and 7 antimicrobial resistance genes, to potentially accelerate effective treatment initiation and improve adequacy of initial therapy.²



BIOFIRE® SPOTFIRE® RESPIRATORY/SORE THROAT PANELS

The compact, easy-to-use system with up to 15 pathogens detected in ~15 minutes—ideal for comprehensive answers on the spot.



BIOFIRE® FIREWORKS™

Connect BIOFIRE test results directly into your Laboratory Information System or electronic medical records for optimized workflows and increased visibility.

1. Lee BR., et. al., (2019) J Clin Virol. 110:11-16.

2. de Albuquerque Pessoa Dos Santos, Y., et. al., (2025). Crit Care 29, no. 1: 379.

bioMérieux's Total Microbiology Solution

Designed by Microbiologists for Microbiologists

**BACT/ALERT®
VIRTUO®**

**VITEK® MS
PRIME**

VITEK® 2

VITEK® REVEAL™

**BIOFIRE®
FILMARRAY®
TORCH**

**MA
MAESTRIA™**

PIONEERING DIAGNOSTICS

BIOMÉRIEUX

INNOVATING MICROBIOLOGY

VITEK® COMPACT PRO

MOST EFFICIENT WORKFLOW.
FASTEST ROUTINE ID & AST RESULTS.
MICROBIOLOGY EXPERTISE.



**OPTIMIZE DIAGNOSTICS.
OPTIMIZE THERAPY.**
With our complete solution
for antimicrobial stewardship.



PIONEERING DIAGNOSTICS

MALDI TOF MS

NAJNOVIJE GENERACIJE



Autof T-Series

Ušteda laboratorijskog
prostora do 85%



Š 32.5 x D 52 x V 85cm
Težina: 55 kg



Pametna kontrola
za pouzdane rezultate



Inteligentna interakcija
između sistema i korisnika



Brzo usklađivanje
sa bazom podataka



Distibucija:



i Zlata Ratković
+381 63 856 86 76

Specijalista tehnološke mikrobiologije
zlata.ratkovic@east-diagnostics.com
www.east-diagnostics.com



MALDI TOF MS

NAJNOVIJE GENERACIJE

Autof *MS1600* / Autof *MS2600*

MS1600/2600 MALDI-TOF maseni spektrometar predstavlja savremeno rešenje za brzu i pouzdanu identifikaciju mikroorganizama u mikrobiologiji. Zasnovan na principu matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight tehnologije, sistem omogućava preciznu identifikaciju bakterija (uključujući anaerobe i mikroaerofile), mikobakterija i filamentoznih gljiva na nivou roda i vrste.

Zahvaljujući naprednom optičkom sistemu lasera, visokoj rezoluciji i kontinuirano ažuriranoj bazi podataka, MALDI-TOF MS1600/2600 značajno unapređuje efikasnost rada laboratorije.

Sistem podržava i istraživačke aplikacije, uključujući istraživanje mehanizama antimikrobne rezistencije (AST/MIC) kao i analize u pozitivnom i negativnom jonskom režimu.

Uz dostupne reagense, matrikse i softverske module za specifične primene, MS1600 predstavlja pouzdanu platformu za rutinsku dijagnostiku i istraživački rad.



en.autobio.com.cn
east-diagnostics.com

Distibucija:



i Zlata Ratković
+381 63 856 86 76

Specijalista tehnološke mikrobiologije
zlata.ratkovic@east-diagnostics.com
www.east-diagnostics.com

INTEGRISANA DIJAGNOSTIKA ZA SIGURNU KLINIČKU ODLUKU

Rešenja kompanija Becton Dickinson i Abbott Laboratories objedinjuju preciznu laboratorijsku dijagnostiku i brzu detekciju za sigurnu kliničku odluku.

KONTAKT

 [011 3622500](tel:0113622500)

 office@magnapharmacia.rs



BD



Abbott



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE

SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

**DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE**
SKKM 2026 SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

**SECOND SERBIAN CONGRESS
OF CLINICAL MICROBIOLOGY**
SCCM 2026 WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



Pozdravna reč

Poštovane kolegice i kolege, dragi prijatelji,

Veliko mi je zadovoljstvo da Vas, u ime Srpskog udruženja za kliničku mikrobiologiju, pozdravim i poželim dobrodošlicu na **Drugi srpski kongres kliničke mikrobiologije - SKKM 2026**, koji se održava **20-21. marta 2026. godine na Zlatiboru**.

SKKM 2026 predstavlja nastavak naše zajedničke misije da kroz razmenu znanja, iskustava i savremenih naučnih dostignuća doprinesemo daljem razvoju kliničke mikrobiologije i unapređenju dijagnostike, lečenja i prevencije infektivnih bolesti. Kongres okuplja stručnjake iz različitih oblasti medicine i srodnih disciplina, sa ciljem da zajedno sagledamo aktuelne izazove i perspektive u borbi protiv infektivnih bolesti.

Pažljivo osmišljen naučni program **SKKM 2026** obuhvata plenarna predavanja, tematske simpozijume, „meet the expert“ sesije, radionice i naučne prezentacije, pružajući učesnicima priliku da se upoznaju sa savremenim dostignućima u oblasti kliničke mikrobiologije. Program obuhvata teme kao što su savremeni pristupi mikrobiološkoj dijagnostici, digitalizacija i automatizacija laboratorija, brze i molekularne metode identifikacije patogena, nadzor i kontrola antimikrobne rezistencije, klinička virusologija i antivirusna terapija, dijagnostika infekcija kod transplantiranih i imunokompromitovanih pacijenata, kao i savremeni pristupi u dijagnostici bakterijskih, virusnih, gljivičnih i parazitskih infekcija. Posebna pažnja biće posvećena respiratornim infekcijama, vakcinopreventabilnim bolestima, laboratorijskom upravljanju kvalitetom, primeni novih tehnologija u dijagnostici, kao i multidisciplinarnoj saradnji između laboratorijske medicine i kliničke prakse.

Posebno nas raduje što **SKKM 2026** okuplja ugledne predavače i stručnjake iz zemlje i inostranstva, čiji će doprinos dodatno obogatiti naučni program i podstaći plodonosnu stručnu diskusiju.

Verujem da će **SKKM 2026**, pored naučnog i stručnog značaja, pružiti i priliku za jačanje profesionalnih veza, uspostavljanje nove saradnje i razmenu ideja koje će doprineti daljem razvoju naše struke.

Zahvaljujem svim učesnicima, predavačima, partnerima i sponzorima koji su svojim angažovanjem doprineli realizaciji ovog Kongresa.

Želim Vam uspešan i inspirativan skup, kao i prijatan boravak na Zlatiboru.

Srdačno,

Prof. dr Ivana Čirković

Predsednica Srpskog udruženja za kliničku mikrobiologiju





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLIČNIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKCM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



Welcome Address

Dear colleagues and friends,

It is my great pleasure, on behalf of the **Serbian Society of Clinical Microbiology**, to welcome you to the **2nd Serbian Congress of Clinical Microbiology - SCCM 2026**, taking place on **20–21 March 2026 in Zlatibor, Serbia**.

SCCM 2026 continues our shared mission to advance clinical microbiology through the exchange of knowledge, professional experience, and the latest scientific achievements. The Congress brings together experts from various fields of medicine and related disciplines with the aim of addressing current challenges and exploring future perspectives in the diagnosis, treatment, and prevention of infectious diseases

The carefully designed **SCCM 2026** scientific program includes plenary lectures, thematic symposia, “Meet the Expert” sessions, workshops, and scientific presentations, providing participants with an opportunity to explore the latest developments in clinical microbiology. The program covers a wide range of topics, including contemporary approaches to microbiological diagnostics, laboratory digitalization and automation, rapid and molecular methods for pathogen detection, surveillance and control of antimicrobial resistance, clinical virology and antiviral therapy, as well as the diagnosis of infections in transplant recipients and immunocompromised patients. Special attention will be devoted to respiratory infections, vaccine-preventable diseases, laboratory quality management, and the implementation of advanced technologies in microbiological diagnostics. The program also emphasizes the importance of multidisciplinary collaboration between laboratory medicine and clinical practice in improving the diagnosis, treatment, and prevention of infectious diseases.

We are particularly honored to host distinguished speakers and experts from Serbia and abroad, whose contributions will further enrich the scientific program and encourage fruitful professional discussions.

Beyond its scientific and professional value, **SCCM 2026** also offers an opportunity to strengthen professional connections, establish new collaborations, and exchange ideas that will contribute to the continued advancement of our field.

I would like to express my sincere gratitude to all participants, speakers, partners, and sponsors whose support and dedication have made this Congress possible.

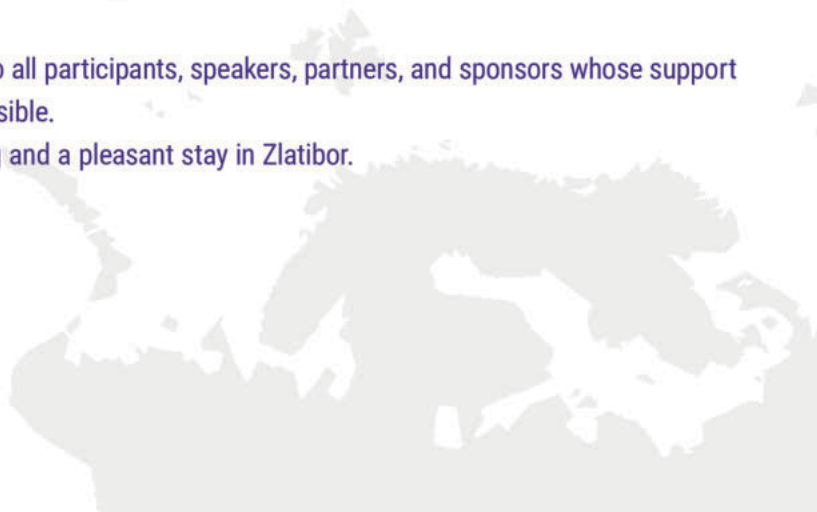
I wish you a successful and inspiring meeting and a pleasant stay in Zlatibor.

Warm regards,

Prof. dr Ivana Ćirković

President

Serbian Society of Clinical Microbiology





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



OSNOVNE INFORMACIJE MAIN CONGRESS INFORMATION

Datum održavanja / Date

20-21. mart 2026 / 20-21 March 2026

Organizator / Organizer

Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
Serbian Society of Clinical Microbiology

Mesto održavanja Kongresa / Congress Venue

Hotel Zlatibor
Miladina Pećinara 31a
31315 Zlatibor, Serbia
Phone: +381 31 315 7000
www.hotelzlatibor-resort.com

Zvanični jezici / Official Languages

Srpski i engleski / Serbian and English

Izložba / Exhibition

U toku Kongresa biće organizovana izložba proizvođača lekova, laboratorijske i druge medicinske opreme.
During the Congress, an exhibition of pharmaceutical products, laboratory equipment and other medical technologies will be organized.





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLIINIČKE MIKROBIOLOGIJE

SKKM 2026

SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



ID kartice / Name Badges

Svi registrovani učesnici će prilikom registracije dobiti lične kongresne ID kartice koje su dužni da nose tokom trajanja Kongresa. Samo učesnici sa vidljivo istaknutim ID karticama imaju pristup predavanjima i ostalim programskim aktivnostima.

All registered participants will receive personal name badges upon registration and are kindly requested to wear them throughout the Congress. Only participants wearing their name badges will be admitted to the lecture halls and other Congress activities

Akreditacija / Accreditation

Drugi srpski kongres kliničke mikrobiologije - **SKKM 2026** akreditovan je od strane **Zdravstvenog saveta Republike Srbije** kao **Nacionalni kongres sa međunarodnim učešćem**, pod evidencionim brojem **A-1-19/26**, sa **13 bodova za predavače**, **11 bodova za usmene prezentacije**, **9 bodova za poster prezentacije** i **8 bodova za pasivno učešće**.

The Second Serbian Congress of Clinical Microbiology - SCCM 2026 is accredited by the **Health Council of the Republic of Serbia** as a **National Congress with international participation**, under the registration number **A-1-19/26**, with **13 points for lecturers**, **11 points for oral presentations**, **9 points for poster presentations**, and **8 points for passive participation**.

Zbornik apstrakata / Abstract Book

Zbornik apstrakata neće biti štampan i biće dostupan u elektronskoj formi na web stranici

Srpskog udruženja za kliničku mikrobiologiju:

www.sukm.rs

The Abstract Book will not be available in printed format and will be accessible online on the website of the Serbian Society of Clinical Microbiology:

www.sukm.rs





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE

SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



NAUČNI ODBOR

Prof. dr Slobodanka Đukić
dr Bojan Rakonjac
Prof. dr Tomislav Preveden
Prof. dr Nadica Kovačević
Prof. dr Ivana Ćirković

ORGANIZACIONI ODBOR

Prof. dr Ivana Ćirković
Prof. dr Vera Mijač
dr Natalija Krća
Tamara Marić





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

PREDAVAČI

Dr Robert Leo Skov, MD, FESCMID

predsednik ESCMID, Copenhagen, Denmark

Prof. dr Miroslav Petrovec,

Institute of Microbiology and Immunology, Faculty of Medicine
University of Ljubljana, Slovenia

Prof. dr Zrinka Bošnjak,

University Hospital Centre Zagreb, Faculty of Medicine, University of Zagreb, Croatia

Doc. dr Marijo Parčina

Institute of Medical Microbiology and Immunology
University Hospital Bonn, Bonn, Germany

Dr Marijana Mimović

Institut za javno zdravlje Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

Prof. dr Arjana Tambić Andrašević

University Hospital for Infectious Diseases "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb, Croatia

Prof. dr Slobodanka Đukić

Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Vera Mijač

Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Siniša Sević

Klinika za infektivne bolesti, Univerzitetski klinički centar Vojvodine
Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Prof. dr Goran Stevanović

Klinika za infektivne i tropske bolesti, Univerzitetski klinički centar Srbije
Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Dajana Lendak

Klinika za infektivne bolesti, Univerzitetski klinički centar Vojvodine
Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



Prim. mr sci. med. Snežana Jovanović

Služba za mikrobiologiju, Univerzitetski klinički centar Srbije

Prof. dr Ivana Milošević

Klinika za infektivne i tropske bolesti

Univerzitetski klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Ivana Lazarević

Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Maja Stanojević

Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Klin. asist. dr sci. med. Aleksandra Barać

Klinika za infektivne i tropske bolesti, Univerzitetski klinički centar Srbije

Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Miloš Marković

Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Klin. asist. dr sci. med. Nevena Jovičić

Univerzitetska dečja klinika

Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Dr Ivana Kelić

Institut za javno zdravlje Srbije "Milan Jovanović Batut"

Prof. dr Nataša Miladinović-Tasić

Institut za javno zdravlje Niš, Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu

Prof. dr Deana Medić

Institut za javno zdravlje Vojvodine, Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Dr sci. med. Tijana Štajner

Institut za medicinska istraživanja

Dr sci. med. Zorica Dakić

Služba za mikrobiologiju, Univerzitetski klinički centar Srbije

Dr Bojan Rakonjac

Vojnomedicinska Akademija





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE

SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM



Prof. dr Nadica Kovačević

Klinika za infektivne bolesti, Univerzitetski klinički centar Vojvodine
Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Prof. dr Tomislav Preveden

Klinika za infektivne bolesti, Univerzitetski klinički centar Vojvodine
Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Prof. dr Ivana Ćirković

Institut za mikrobiologiju i imunologiju
Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

PROGRAM


PETAK, 20.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

10.00-11.00  Registracija učesnika

11.00-11.10  Pozdravna reč i otvaranje skupa

12.00-13.10 PLENARNO PREDAVANJE


Predsedavajući: Prof. dr Ivana Ćirković, Prof. dr Tomislav Preveden

11.10-11.30  The Automation and Digitalization Advantage: Building Resilient Laboratory Diagnostics for Emerging Diseases and Response to Biothreats in a University Clinical Microbiology Laboratory

Prof. dr Miroslav Petrovec

11.30-11.35  Diskusija

MAGNA PHARMACIA SIMPOZIJUM

11.35-12.00  BD BACTEC - vaše rešenje za hemokulture

Denis Vadlja



12.00-13.10 SESIJA: ANTIMIKROBNA REZISTENCIJA

Predsedavajući: prof. dr Deana Medić, prof. dr Dajana Lendak

12.00-12.20  Antimicrobial Resistance in Hospital Settings and the Environment

Doc. dr Marijo Parčina

12.20-12.40  Zastupljenost multirezistentnih invazivnih izolata u Srbiji tokom 2024. godine

Prof. dr Deana Medić

12.40-13.00  Antibiotici pod pritiskom rezistencije: gde smo danas i kuda idemo?

Prof. dr Dajana Lendak

13.00-13.10  Diskusija



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

PETAK, 20.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

BIOMÉRIEUX SIMPOZIJUM

Moderator: prof. dr Ivana Ćirković

13.10-13.55  Rapid testing in critically-ill patients: a real-life experience exchange



Prof. dr Arjana Tambić Andrašević

Prof. dr Goran Stevanović

14.00-15.00  Pauza za ručak

15.00-16.30 SESIJA: KLINIČKA VIRUSOLOGIJA


Predsedavajući: prof. dr Ivana Lazarević, prof. dr Ivana Milošević

15.00-15.20  Dijagnostika i praćenje CMV infekcije nakon transplantacije

Prof. dr Zrinka Bošnjak

15.20-15.40  Hepatitis Delta virus: nedovoljno prepoznat patogen u eri savremene laboratorijske dijagnostike

Prof. dr Ivana Lazarević

15.40-16.00  Laboratorijska dijagnostika Mpox virusa u Crnoj Gori - iskustva, izazovi i perspektive

Dr Marijana Mimović

16.00-16.20  Aktuelnosti u antivirusnoj terapiji

Prof. dr Ivana Milošević

16.20-16.30  Diskusija

PLENARNO PREDAVANJE

Predsedavajući: prof. dr Vera Mijač, Klin. asist. dr sci. med. Aleksandra Barać

16.30-16.50  *Staphylococcus aureus*: Still an Important Pathogen

Dr Robert Leo Skov, MD, ESCMID president

16.50-16.55  Diskusija



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

PETAK, 20.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

17.00-17.50 SPONZORISANA PREDAVANJA

Predsedavajući: Prof. dr Vera Mijač

MAGNA PHARMACIA SIMPOZIJUM

17.00-17.20  Značaj brze dijagnoze infekcija respiratornog trakta u NL Vatreno oko

Prim. mr. sci. med. Snežana Jovanović




ROCHE SIMPOZIJUM

17.20-17.40  Od respiratornih virusa do BKV-a: dijagnostičke mogućnosti cobas 5800

Prof. dr. sc Zrinka Bošnjak



ALFA GENETICS PREDAVANJE

17.40-17.50  Savremena transformacija mikrobiološke dijagnostike
- integrisani put od ekstrakcije do NGS-a

Stefan Delić



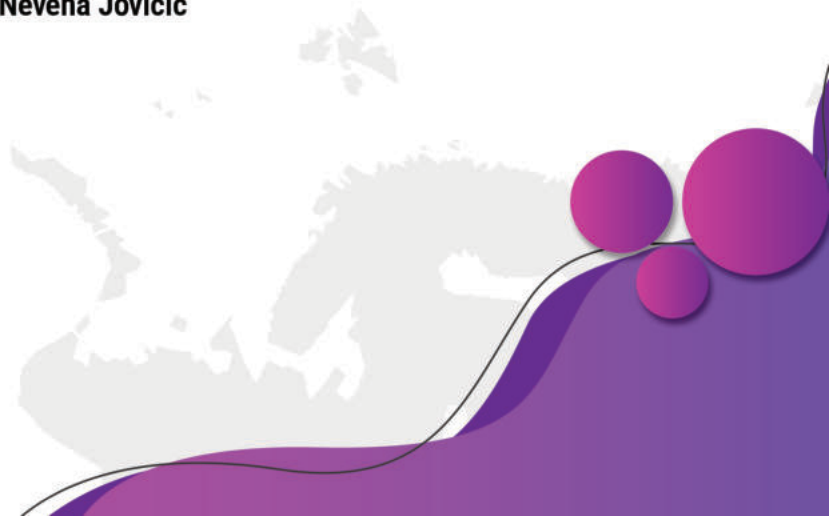
17.50-18.00  Pauza za kafu

"MEET THE EXPERTS" SESIJA:

18.00-18.45  Respiratorni patogeni kod dece - vakcinacijom do daha bez straha

Prof. dr Miloš Marković

Klin. asist. dr sci. med. Nevena Jovičić





DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

PETAK, 20.03.2026. GODINE
SALA CRNI BOR

18.10-19.30 USMENE PREZENTACIJE

Predsedavajući: **Dr Bojan Rakonjac, Prof. dr Nadica Kovačević,**
Prof. dr Maja Stanojević

- UP1**  **Deset godina HPV tipizacije: analiza visokorizičnih genotipova u opštoj populaciji Šumadijskog okruga**
Anđela Petrović, Ana Todorović, Jelena Čukić, Milica Stojković, Maja Sazdanović, Sanja Matić, Tijana Marković, Milica Marković, Dejan Baskić
- UP2**  **Primena Molecular Mouse sistema u dijagnostici polimikrobne sepe i detekciji gena rezistencije - prikaz slučaja**
Natalija Krća
- UP3**  **Dominance of the hospital-adapted CC17 lineage among intestinal vancomycin-resistant *Enterococcus faecium* isolates in Serbian university hospitals**
Ana Janjušević, Ivana Ćirković, Snežana Jovanović, Snežana Brkić, Jelena Maksimović, Rajna Minić
- UP4**  **Genotipizacija humanih papiloma virusa trendovi 2025-2026. godine u Mačvanskom okrugu**
Marina Malbaški, Slađana Hadživuković Stojanović, Branko Vujković
- UP5**  ***Myroides* spp. kao uzročnik infekcije mekog tkiva kod imunokompromitovanog pacijenta - prikaz slučaja**
Tatjana Ristić
- UP6**  **Whole-genome sequencing of SARS-CoV-2 in clinical samples from Serbia, 2025**
Luka Dragačević, Darya Tsibulskaya, Milica Dakić, Jelena Protić, Bojana Beleslin Čokić

20.00



SVEČANA VEČERA
Hotel Zlatibor



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

09.00-10.30 SESIJA: KLINIČKA BAKTERIOLOGIJA


Predstavljajući: Prof. dr Slobodanka Đukić, Dr Ivana Kelić

09.00-09.20  Netipični izolati u rutinskoj mikrobiološkoj dijagnostici
- izazovi interpretacije i izveštavanja


Dr Bojan Rakonjac

09.20-09.40  Od grupa vaginalnog sekreta do vaginalnih tipova:
Evolucija laboratorijske dijagnostike vaginitisa

Prof. dr Slobodanka Đukić

09.40-10.00  Dekodiranje dijagnostičke konfuzije u tumačenju rezultata
pri sumnji na lajmsku bolest

Dr Ivana Kelić

10.00-10.20  Antibigram 2026: odiseja kroz promene koje oblikuju
svakodnevni rad laboratorije

Prof. dr Ivana Ćirković

10.20-10.30  Diskusija

10.30-11.40 SPONZORISANA PREDAVANJA

Predstavljajući: Prof. dr Slobodanka Đukić

10.30-11.15 EAST DIAGNOSTICS SIMPOZIJUM



New era in Microbial Diagnostics – Autof MS

Joy Pan

Microbial Product Manager, Autobio Diagnostics Co., Ltd., Zhengzhou, Kina



Autof TX8 – Nova dimenzija rutinske identifikacije
mikroorganizama primenom MALDI-TOF MS”

Zlata Ratković

Product Manager – Application Specialist, East Diagnostics




DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

PROMEDIA SIMPOZIJUM

11.15-11.30  Minuti koji odlučuju: Molecular Mouse u borbi protiv sepsa
Prof. dr Ivana Ćirković



CORAPHARM PREDAVANJE

11.30-11.40  Hit hard, Hit Fast: Fosfomicin – mali molekul sa snažnim učinkom
Prim. mr. sci. med. Snežana Jovanović



11.40-12.00  Pauza za kafu

MINI RADIONICA:

12.00-12.40  Upravljanje kvalitetom u laboratoriji - analiza slučajeva
Prof. dr Maja Stanojević
Prof. dr Vera Mijač


MINI RADIONICA:

12.40-13.20  Dijagnoza i terapija glivičnih infekcija - laboratorijski i klinički aspect
Prim. mr sci. med Snežana Jovanović
Klin. asist. dr sci. med. Aleksandra Barać

13.20-14.00 SPONZORISANA PREDAVANJA


Predsedavajući: Dr Bojan Rakonjac

RANDEX PREDAVANJE

13.20-13.30  Kontrola kvaliteta u mikrobiološkim laboratorijama, izazovi u dostizanju zahteva 15189:2022 standarda
Dipl.ph. Biljana Ocokoljić, medicinski biohemičar



MEDICOPHARMACIA PREDAVANJE

13.30-13.40  Mesto i uloga dualne antigljivične terapije
Klin. asist. dr sci. med. Aleksandra Barać







DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR



Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

KVARK PREDAVANJE

13.40-13.50  Sepsa sa negativnim hemokulturama nakon retransplantacije jetre:
dijagnostički doprinos brze multiplex PCR analize pune krvi

Dr Bojan Rakonjac

ELITECH PREDAVANJE

13.50-14.00  Aspergiloza pod lupom – moć kvantitativne molekularne dijagnostike
 Prim. mr sci. med. Snežana Jovanović

14.00-15.00  Pauza za ručak

PROMEDIA SIMPOZIJUM


Predsedavajući: Dr sci. med. Zorica Dakić


15.00-15.15  FS-30 nova era mikroskopije – veštačka inteligencija
u službi parazitološke dijagnostike
 Dr Aleksandra Dević Slavković, Beo-lab laboratorije

15.15-16.45 SESIJA: KLINIČKA PARAZITOLOGIJA

Predsedavajući: Dr sci. med. Zorica Dakić, Prof. dr Siniša Sević

15.15-15.35  Humana ehinokokoza - aktuelni koncepti i nova saznanja
Prof. dr Nataša Miladinović-Tasić

15.35-15.55  *Strongyloides stercoralis* kod ljudi: Dijagnostički izazovi i prikaz slučajeva
Dr sci. med. Zorica Dakić

15.55-16.15  Uloga NRL u razvoju smernica za laboratorijsku
dijagnostiku toksoplazmoze
Dr sci. med. Tijana Štajner

16.15-16.35  Patogen iz digestivnog trakta i infekcije centralnog nervnog Sistema
Prof. dr Siniša Sević

16.35-16.45  Diskusija



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLIINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR











Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA CRNI BOR

16.45-18.00 **POSTER PREZENTACIJE**

Predsedavajući: Prof. dr Ivana Ćirković, prof. dr Tomislav Preveden,
Prof. dr Ivana Lazarević

- PP1  **Severe Influenza A (H3) with ARDS and fatal outcome: a case report**
Aleksandra Jovanović, Tatjana Tojčić, Gordana Jovanović, Miodrag Lazarević
- PP2  **Distribucija superficijalnih gljivičnih infekcija tokom pandemije COVID-19**
Nikoleta Đorđevski, Elizabeta Ristanović, Sonja Atanasievska Kujović, Vesna Protić-Đokić,
Diana Tomić, Dejan Stojković
- PP3  **Aerobni vaginitis – nedovoljno prepoznat poremećaj vaginalne flore**
Sonja Atanasievska Kujović, Dane Nenadić, Vesna Protić-Đokić, Nikoleta Đorđevski, Elizabeta Ristanović
- PP4  **Antigeno preklapanje i implikacije na efikasnost vakcine
Influenza A (H3N2) J.2.4.1 (K subclade)
i Influenza A/H3N2/Norway/8765/2025: epidemiološke projekcije
za sezonu gripa 2025/26 u Republici Severnoj Makedoniji i u region**
Olumčev Saško, Đorđieva M.
- PP5  **Antimikrobna rezistencija na antibiotska i dezinfekciona sredstva u
zdravstvenim ustanovama u Republici Severnoj Makedoniji za period 2014–2024.**
Olumčev Saško, Đorđieva M.
- PP6  **Intrahospitalne infekcije u Republici Severnoj Makedoniji
za desetogodišnji period od 2014-2023**
Olumčev Saško, Đorđieva M.
- PP7  **Antimikrobna osetljivost urinarnih izolata *Achromobacter xylosoxidans*
kod vanbolničkih pacijenata**
Sara Nikolić
- PP8  **Salmonelozni kostohondritis – prikaz slučaja**
Jelena Savić, Sava Durković, Vesna Kovačević Jovanović



DRUGI SRPSKI KONGRES
KLINIČKE MIKROBIOLOGIJE
SKKM 2026
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM
20-21. MART 2026.
HOTEL ZLATIBOR, ZLATIBOR






Srpsko udruženje za kliničku mikrobiologiju
SUKM

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA CRNI BOR

POSTER PREZENTACIJE

Predsedavajući: Prof. dr Ivana Ćirković, prof. dr Tomislav Preveden,
Prof. dr Ivana Lazarević

- PP9  Trend porasta enterobijaze u Šumadijskom okrugu:
analiza slučajeva dijagnostikovanih u IZJZ
Kragujevac (2017–2025)
Ana Todorović
- PP10  *Treponema pallidum* WB prikaz metode i rezultati u periodu
od avgusta 2021 – februara 2026.
Nebojša Tačević
- PP11  WB *Borrelia burgdoferi* prikaz distribucije antigenskih traka
u periodu od avgusta 2025 do februara 2026.
Nebojša Tačević

SUBOTA, 21.03.2026. GODINE
SALA ZLATNI BOR

18.00 **ZAVRŠNA REČ I ZATVARANJE SKUPA**



Keyu Feces Analyzer FS-30

KEYU

Nova era parazitološke dijagnostike



- Integrisana veštačka inteligencija koja subjektivnost i mogućnost ljudske greške svodi na minimum
- Automatizovani proces za brže i pouzdanije rezultate
- Namenske, potpuno zatvorene posude za uzorkovanje koje minimiziraju rizik od kontaminacije i neprijatnih mirisa
- Dosledni, standardizovani nalazi nezavisno od operatera
- Napredne metode skeniranja, detekcije kao i prikaza rezultata
- Veća efikasnost laboratorije uz veliku uštedu vremena
- Rešenje koje pruža dodatnu potvrdu preciznosti

Molecular Mouse

Brza dijagnostika, sigurna odluka u službi života

- Prvi prenosivi RT-PCR sistem
- Bez komplikovane pripreme uzorka i ekstrakcije DNK
- Identifikacija patogena i gena rezistencije direktno iz pozitivne hemokulture za manje od sat vremena
- Kertridži sa liofilizovanim reagensima kojima se smanjuje mogućnost ljudske greške i ubrzava radni proces
- Mikročip tehnologija (Lab-on-Chip) za preciznu kontrolu reakcije i visoku osetljivost detekcije
- Ciljana i racionalna upotreba antibiotika



Skeniraj QR Code i poseti našu facebook stranicu


PROMEDIA
Laboratory supply specialists
www.promedia.rs



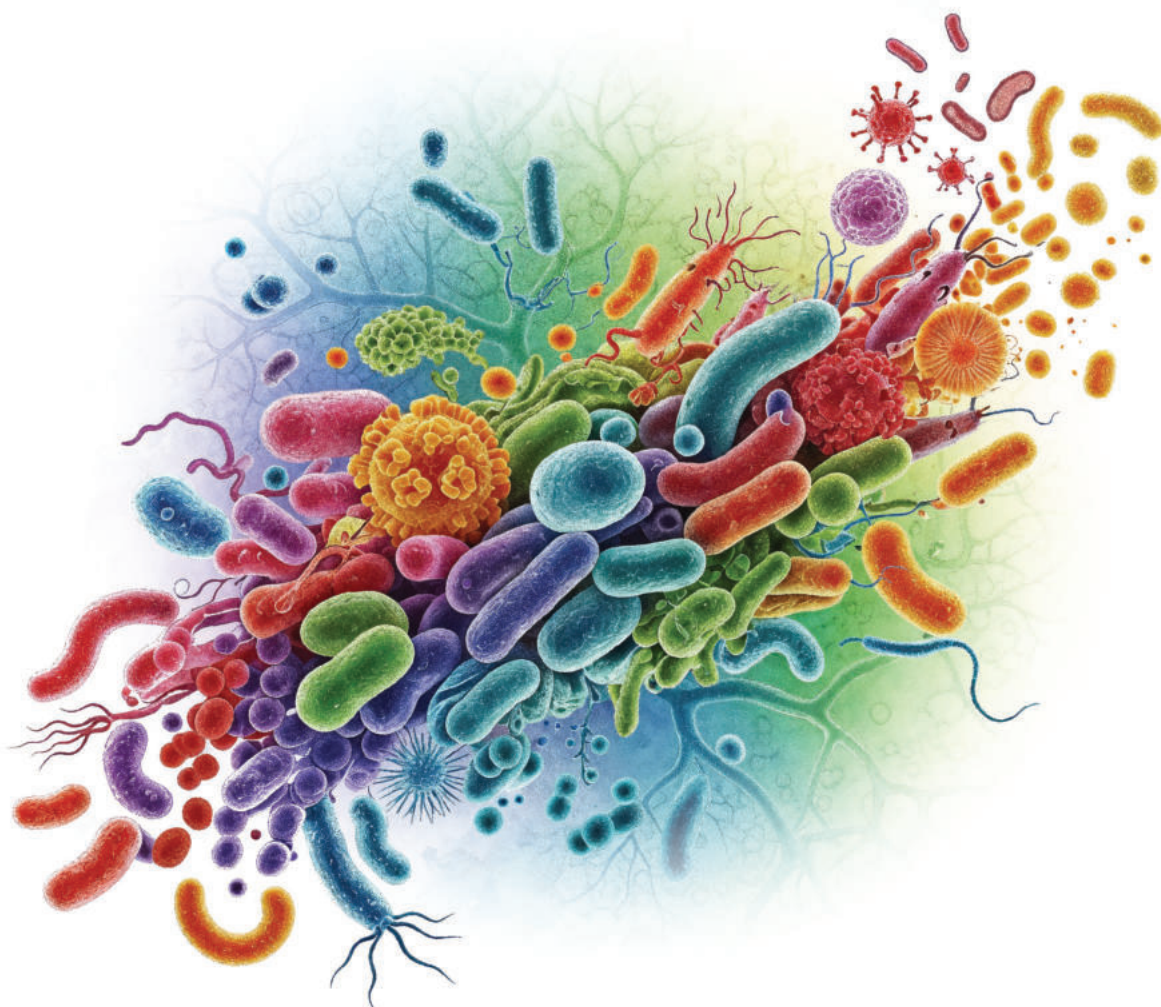
Skeniraj QR Code i poseti našu internet stranicu

Poštovane kolegice i kolege,

Pozivamo Vas na Roche simpozijum
u okviru Drugog srpskog kongresa
kliničke mikrobiologije SKKM 2026. pod nazivom:

***“Od respiratornih virusa do BKV-a:
dijagnostičke mogućnosti cobas 5800”***

prof. dr. sc Zrinka Bošnjak, dr.med.,
specijalista medicinske mikrobiologije s parazitologijom,
KBC Zagreb, Hrvatska



Datum: 20.03.2026. Vreme: 17:20 - 17:40h
Zlatibor: „Hotel Zlatibor“, sala „Zlatni Bor“



TEHNIČKI ORGANIZATOR

ARIA | Conference
&
Events

KARAĐORĐEV TRG 34, 11080 ZEMUN, BEOGRAD, SRBIJA

+381 11 2600.978 ,+381 63 7784 184

www.ariaconference.com

office@aria.co.rs

