

# OPĆE INFORMACIJE

## MJESTO ODRŽAVANJA:

Hotel „Castellum“  
Vladimira Nazora 16, Čakovec  
Vrijeme održavanja: 30.9.2023.

# 30.g.

## KOTIZACIJA:

Redovna kotizacija: 50 Eura (PDV uključen)  
Kotizacija za specijalizante: 30 Eura (PDV uključen)  
IBAN HR7423600001101214818 poziv na broj 268 153

## POTVRDNICE:

Ssimpozij će se bodovati prema pravilniku HLK.

PRIJAVE: do 20.9.2023.

Mob: 091 1871952

E-mail: jblaha@bfm.hr



Djelatnost kliničke mikrobiologije

Hvala svim sponzorima i suradnicima u organizaciji Simpozija!



Sekcija za rezistenciju  
bakterija na antibiotike  
HDKM / HLZ / AMR SECTION



ZAVOD ZA  
JAVNO ZDRAVSTVO  
MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

# SIMPOZIJ O REZISTENCIJI BAKTERIJA NA ANTIBIOTIKE

s međunarodnim sudjelovanjem

u povodu

**60 godina postojanja i rada**  
Djelatnosti kliničke mikrobiologije  
ZZJZ Međimurske županije

## Poštovane kolegice i kolege,

prije 60 godina prim. Franjo Hlebec, dr. med. započeo je s radom i organizacijom mikrobiološke dijagnostike u Međimurju u podrumu, u skućenim prostorima s malobrojnim suradnicima. Mikrobiološka dijagnostika pomalo je zauzimala svoje mjesto u otkrivanju uzročnika bolesti te postajala jedna od najznačajnijih sastavnica odgovarajućeg liječenja bolesnika. Početak mikrobiološke dijagnostike obilježen je konvencionalnim načinom uzgoja bakterija, postupcima identifikacije i ispitivanja osjetljivosti. Kroz godine se nametnula potreba za brzom, točnom, pouzdanom i dostupnom dijagnostikom. Kako bi se ispunila sva očekivanja, uvodile su se nove metode i uređaji, laboratorij se stručno osnaživao te je osigurao i bolju dostupnost dijagnostike kliničarima. Klinički mikrobiolog svojim je znanjem povezivao mikrosvijet s potrebama dijagnostike i liječenja pacijenata uz vrlo usku suradnju s kolegicama i kolegama u bolnici i u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Još 2010. godine započeli smo s pripremama za akreditaciju laboratorija te se po prvi puta uspješno akreditirali 2013. godine, da bi danas bili u trećem akreditacijskom ciklusu sa 17 akreditiranih metoda. Uz razvoj dijagnostike pratimo i kretanje rezistencije bakterija na antibiotike te potrošnju antibiotika, što je međusobno usko povezano.

S obzirom na to da je otpornost bakterija na antibiotike jedan od najvećih javnozdravstvenih problema današnjice s ozbiljnom prijetnjom prema brojnim dostignućima u medicini te time i za ljudsko zdravlje, ovaj Simpozij povodom 60 godina postojanja Djalatnosti kliničke mikrobiologije u Međimurskoj županiji je posvećen upravo toj temi. Na Simpoziju će se prikazati brojne teme koje su povezane s nastankom, razvojem i kontrolom širenja rezistencije. Osobito zadovoljstvo i velika čast je što će nam se na Simpoziju pridružiti i gost predavač iz Slovenije.

**S velikim veseljem vas očekujemo i želimo da korisno i ugodno provedete subotu u Čakovcu, gradu Zrinskih te zajedno s nama podijelite radost 60 godina postojanja mikrobiološke dijagnostike u Međimurju.**

**Prim. Marina Payerl-Pal, dr.med.**

ZZJZ Međimurske županije

Ravnateljica

**Izv.prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević, dr.med.**

Sekcija za rezistenciju na antibiotike HDKM HLZ

Predsjednica



## PROGRAM SIMPOZIJA

8.30 - 9.00	<b>REGISTRACIJA SUDIONIKA</b>
9.00 - 9.45	<b>POZDRAVNA RIJEČ</b>
9.45 - 10.00	<b>GLAZBENI PROGRAM</b>
10.00 - 10.20	<b>Marina Payerl-Pal</b> (O Djelatnosti kliničke mikrobiologije u Čakovcu)
10.20 - 10.35	<b>Arjana Tambić Andrašević</b> (Upravljanje antibioticima i dijagnostikom)
10.35 - 10.50	<b>Iva Butić</b> (Širenje karbapenemaza producirajućih enterobakterija u Hrvatskoj)
10.50 - 11.05	<b>Iztok Štrumbelj, Emil Pal</b> (Bakteriološki rezultati hemokultura prije i tijekom epidemije COVID-19, 2017.-2022., Pomurje, Slovenija)
11.05 - 11.20	<b>RASPRAVA</b>
11.20 - 12.10	<b>PAUZA</b>
12.10 - 12.25	<b>Edita Sušić</b> (Novosti kod infekcija mokraćnog sustava)
12.25 - 12.40	<b>Marina Payerl-Pal, Damjan Debelec</b> (Indikatori ambulantne i bolničke potrošnje antibiotika)
12.40 - 12.55	<b>Maja Farkaš</b> (Potrošnja antibiotika i rezistencija bakterija u dječjoj dobi)
12.55 - 13.10	<b>Ines Novak</b> (Deset godina kvalitete u Djelatnosti kliničke mikrobiologije)
13.10 - 13.25	<b>RASPRAVA</b>