



MIKROMED 2013

TEME PLENARNIH I UVODNIH PREDAVANJA MIKROMED 2013

1 The study of antibiotic resistance and epidemiology of MRSA in Africa: patterns, problems and prospects

Prof. dr Adebayo Shitty

2 Emerging and re-emerging infectious diseases: from Black Death to SARS, a lesson from the past to the present

Prof. dr Salvatore Rubino

3 Moguće posledice ekspresije hlamidijalnog stres proteina hsp60 u genitalnom sistemu zene

Prof. dr Slobodanka Đukić

4 Nasalna kolonizacija meticilin-rezistentnim *Staphylococcus aureus* sojevima kod ljudi i životinja

Doc. dr Ivana Ćirković

5 Nadzor nad antimikrobnom rezistencijom

Doc. dr Gorana Čosić

6 Rezistencija salmonela na hinolone - imamo li problem?

Dr Gordana Kozoderović

7 Imunski poremećaji u digestivnon traktu pokrenuti *C. jejuni*

Prof. dr Biljana Miljković-Selimović, Prof. dr Branislava Kocić, Prof. dr Tatjana Babić

8 Helicobacter pylori: invazivna i neinvazivna dijagnostika

Prof. dr Tatjana Babić , Prof. dr Branislava Kocić, Prof. dr Biljana Miljković-Selimović

9 Netuberkulozne mikobakterije: učestalost izolovanja i klinički značaj

Prof. dr Dragana Vuković

10 Vakcine u prevenciji streptokoknih bolesti

Prof. dr Nataša Opavski

11 Tuberkuloza - nekad i sad

Doc. dr Anita Grgurević

12 Savremeni aspekti legionarske bolesti

Dr Nataša Maksimović

13 HIV-1 epidemics in Romania: high prevalence of a rare subtype

Dr Dan Otelea

14 Human arboviral infections of the central nervous system

Prof. dr Anna Papa Konidari

15 Prevalencija Humanih papiloma virusa kod žena Južnobačkog okruga

Prof. dr Vesna Milošević i Mr Gordana Kovačević

16 Infekcije virusom Zapadnog Nila u ljudi i drugih vertebrata

Prof. dr Ivana Hrnjaković Cvjetković

17 Prevalenca i mutacione šeme sojeva Hepatitis B virusa (HBV) rezistentnih na lamivudin kod pacijenata u Srbiji

Doc. dr Ivana Lazarević

18 Uloga polimorfizama citokinskih gena u virusnim infekcijama

Prof. dr Maja Ćupić

19. Neonatalni herpes

Doc. dr Aleksandra Knežević

20 Primena mikroorganizama u farmaceutskoj industriji

Prof. dr Jelena Stanković , dipl. pharm. Brankica Filipović

21 Mikrobiolska kontaminacija farmaceutskih proizvoda, rizici infekcije i kontrola kontaminacije

Prof. dr Marina Milenković

22 VBNC (vijabilni, a nekulturable mikroorganizmi) i njihov znacaj u farmaceutskoj industriji-pozicija Instituta Torlak

Dr Vesna Kovačević-Jovanović

23 Inkapsulacione tehnologije i sistemi u proizvodnji hrane

Prof. dr Viktor Nedović

24 Virusi u hrani i vodi: novi trendovi

Prof. dr Dragoslava Radin

25 Biofilmovi: pretnja iz vode

Dr Vera Gusman

26 Kontrola mikrobiolskih patogena duž lanca goveđeg mesa: novi istraživacki napretci

Prof. dr Sava Bunčić

27 Antimikrobna i antioksidativna svojstva visih gljiva-stanje i perspektiva

Prof. dr M. Nikšić, Doc. dr A. Klaus, Dr M. Kozarski

28 Kontrola kvaliteta u akreditovanim mikrobiološkim laboratorijama

Dr Bratislav Milošević, Prof. dr Dejan Krnjaić

29 Dugačak put od bifidogenog efekta do farmakoloških i antioksidacionih osobina majčinog mleka i infant formula

Prof. dr Miroslav Vrvić, Dr Snežana Spasić

30 Uloga mikroorganizama u imunomodulaciji

Dr Nataša Golić

31 New delhi metalo-β-laktamaza - srpski brend?

Doc. dr Branko Jovčić

32 Kontrola rasta plesni i biosinteze mikotoksina u hrani primenom ekstrakata i etarskih ulja

Dr Sunčica Kocić-Tanaskov

33 Bakterijske ćelije kao biokatalizatori

Dr Jasmina Nikodinovć Runić

34 XYLELLA FASTIDIOSA – analiza rizika od širenja u naše područje

Prof. dr Aleksa Obradović

35 Patogene bakterije u vodi za navodnjavanje – izazov u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane

Dr Igor Kljujev

36 Bakteriofagi kao antimikrobnii agensi - prednosti i nedostaci

Doc. dr Petar Knežević

**30. maj – 01. jun 2013.
Hotel M, Beograd**
