

21

SERIES
UMS

SIMPOZIJUM

NOVE I PONOVO
AKTUELNE
MIKROBNE
INFEKCIJE

15 - 16. oktobar 2021.

SIMPOZIJUM

PRODUKCIJA
BIOFILMARizik za nastanak intrahospitalnih
infekcija i problem higijene
u proizvodnji i distribuciji hrane.

26. novembar 2021.

SIMPOZIJUM

MIKROBIOLOGIJA
ŽIVOTNE SREDINE

16. decembar 2021.

SIMPOZIJUM „PRODUKCIJA BIOFILMA“
PRELIMINARNI PROGRAM

26. NOVEMBAR 2021.

14.20 – 14.30	POZDRAVNA REČ	
14.30 – 14.50	<i>Suzana Vidaković (Srbija)</i>	Biofilmovi patogenih bakterija u prehrambenoj industriji
14.50 – 15.10	<i>Aleksandra Šmitran (BiH)</i>	Uticaj nanočestica i nanokompozita na produkciju biofilma nefermentujućih bakterija
15.10 – 15.30	<i>Milka Malešević (Srbija)</i>	Uloga N-acil- homoserin laktona DU 606 lanca u inhibiciji formiranja biofilma vrste <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
15.30 – 15.50	<i>Lidja Šenerović (Srbija)</i>	Primena enzima u prevenciji i tretmanu hroničnih bakterijskih infekcija
15.50 – 16.10	<i>Vesna Lazić (Srbija)</i>	Uticaj ekstrakata gljive <i>Inonotus obliquus</i> na formiranje biofilma patogenih bakterija
16.10 – 16.30	<i>Luis Daniel Rodrigues Melo (Portugal)</i>	The complexity involved in phage/biofilm - Interactions: The <i>Staphylococcus case</i>
16.30 – 16.50	<i>Verica Aleksić Sabo (Srbija)</i>	Potencijalni antimikrobni agensi za eradikaciju biofilma <i>Acinetobacter baumannii</i>
16.50 – 17.10	<i>Petar Knežević (Srbija)</i>	The other side of the coin - certain bacteriophages can contribute to biofilm formation
17.10 – 18.10	DISKUSIJA	
18.10 – 18.20	ZAVRŠNA REČ	