

AGENDA

Međunarodna naučna konferencija o bolestima koje prenose komarci i metodama prevencije

u okviru projekta „Kontrola komaraca u prekograničnoj oblasti 3”, MOS-Cross 3

(Mosquito Control in Cross-border Area 3)

finansiran u okviru Interreg IPA Programa prekogranične saradnje Hrvatska-Srbija 2014-2020

Novosadski sajam, Kongresni centar „Master“, sala br. 6

Hajduk Veljkova 11, glavni ulaz, Novi Sad, Srbija

u sredu, 25.10.2023. godine

Moderator: prof. dr Sanja Bijelović, Institut za javno zdravlje Vojvodine



NASTAVNI ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVSTVO
OSJEČKO-BARANJSKE
ŽUPANIJE

09.30-10.00 Registracija učesnika

10.00-10.30 Uvodno obraćanje

- Ognjen Dopuđ, direktor Fonda "Evropski poslovi" APV
- Prim. mr sci. med. dr Dragoslava Čubrilo, direktorka Zavoda za javno zdravlje Sombor
- Vanr. prof. dr Nataša Turić, direktorka Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
- Nemanja Erceg, pokrajinski sekretar za urbanizam i zaštitu životne sredine

10.30-12.30 Prvi blok predavanja

- **Predstavljanje projekata Mos-Cross, Mos-Cross 2 i Mos-Cross 3**, prim. mr sci. med. dr Dragoslava Čubrilo, Zavod za javno zdravlje Sombor
- **„Primena veštačke inteligencije, digitalnih blizanaca i geopodataka u identifikaciji staništa komaraca“**, prof. dr Miro Govedarica, fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, departman za računarstvo i automatiku, laboratorija za geoinformatiku
- **„Nove metode kontrole za nove komarce“**, doc. dr Goran Vignjević, Sveučilište u Osijeku, Odjel za biologiju



- **„Kliničke karakteristike groznice Zapadnog Nila“**, prof. dr Vesna Turkulov,
Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Katedra za infektivne bolesti,
Klinički centar Vojvodine, Klinika za infektivne bolesti

12.30-13.00 Pauza za kafu

13.00- 14.30 Drugi blok predavanja

- **„Prisustvo virusa Zapadnog Nila u Srbiji- podaci monitoringa“**, dr sci. vet.
med. Tamaš Petrović, Naučni institut za veterinarstvo “NOVI SAD”
- **„Bolesti koje su prenijeli komarci od eradikacije malarije do danas u
Hrvatskoj – možemo li nešto naučiti iz povijesti“**, prof. dr Enrih Merdić,
Sveučilište u Osijeku, Odjel za biologiju
- **„Epidemiološki značaj brojnosti i sezonalnosti kućnog komarca, vektora
virusa Zapadnog Nila“**, prof. dr Dušan Petrić

14.30-15.00 Diskusija

15.00- 16.00 Ručak

