

# V WORKSHOP

## DELLA MICROBIOLOGIA VETERINARIA DI NAPOLI

### La microbiologia incontra nuovi saperi



16 maggio 2019



*Aula Magna Orto Botanico, Via Foria 223 - Napoli*

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Presentazione della giornata

*Giuseppe Iovane, Luisa De Martino*

#### Indirizzi di saluto

*Gaetano Manfredi* - Rettore dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

*Gaetano Oliva* - Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

*Matteo Lorito* - Direttore del Dipartimento di Agraria

*Silvio Borrello* - Ministero della Salute (Direzione generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari)

*Adriana Ianieri* - Vice Presidente Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)

*Antonio Limone* - Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno (IZSM)

*Luigi Navas* - Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

10.00-11.30

I SESSIONE - Microbiologia, evoluzione e predisposizione genetica per la malattia

Moderatori: *Alessandro Fioretti, Massimiliano Galdiero*

*Simone Sampaolo* - "Macroautofagia tra difesa e ricambio cellulare"

*Antonello Baldo* - "Microbioma cutaneo e dermatite atopica"

Discussione

Focus sull'antibiotico resistenza in veterinaria:

*Giovanni Loris Alborali* - Il consumo degli antibiotici negli animali da reddito

Discussione

Coffee break

11.30- 13.00

II SESSIONE - Terapie antimicrobiche alternative

Moderatori: *Giuseppe Iovane, Domenico Cerri*

*Francesca Paola Nocera* - Suscettibilità batterica ad un innovativo polimero ferro-chelante.

*Filippo Fratini* - Sinergia tra fitocomplessi: un ulteriore aspetto positivo delle alternative agli antibiotici.

*Piera Anna Martino* - Melaleuca e rosmarino: i loro olii sono efficaci su *S. pseudintermedius*?

*Patrizia Nebbia* - Miele: una dolce soluzione all'antibiotico-resistenza?

*Pietro Giorgio Tiscar* - Batteri predatori.

*Filomena Fiorito* - L'inibitore del proteosoma MG-132 riduce il rilascio di virus nell'infezione da BoHV-1.

Discussione finale e chiusura lavori

Evento con il patrocinio ulteriore di *Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria (Direttore Prof. U. Pagnini)*.

Comitato scientifico: L. De Martino, V. Iovane, F.P. Nocera, A. De Filippis, S. Roperto. [luisa.demartino@unina.it](mailto:luisa.demartino@unina.it)

Numero massimo di partecipanti: 100 - Modalità di iscrizione via Email: [L.demartino2019@libero.it](mailto:L.demartino2019@libero.it)