



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

FESR  
SICILIA 2014-2020

## Progetto NuSTeO

“Nuove Strategie Terapeutiche in Oftalmologia: infezioni batteriche, virali e microbiche”

P.O. FESR Sicilia 2014/2020 Azione POR 1.1.5 - CUP G68I18000700007

### Evento di chiusura Progetto

27 giugno 2023

SALA CONFERENZE MEDIVIS

## PROGRAMMA

**10:00**

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**10:15**

WELCOME / COFFEE

**10:30**

**Nello Mangiafico**, *Presidente MEDIVIS*

Apertura Lavori

**10:45**

**Melina Cro** (*MEDIVIS*)

Presentazione del Progetto: Risultati attesi e Deliverables

■ **FASE/Obiettivi 1, 5 e 7** (*MEDIVIS*)

■ **FASE / Obiettivo 1: MEDIVIS, CNR (ICB, IPCB, IPCF)**

**11:00**

**Danilo Aleo** (*MEDIVIS*)

Realizzazione e caratterizzazione farmaceutica di formulazioni oftalmiche stabili a base di PVP-I e Azitromicina

**11:15**

**Grazia Maria Letizia Consoli** (*CNR ICB*)

Progettazione, sintesi e valutazione di sistemi nanostrutturati a base macrociclica come nuovi iodofori e stabilizzanti di PVP-I

**11:30**

**Sonia Pedotti** (*CNR ICB*)

Sintesi, Caratterizzazione e Studio delle proprietà Iodofore di una nuova  $\beta$ -Ciclodestrina Cationica

**11:45**

**Giuseppe Lombardo** (*CNR IPCF*)

Caratterizzazione della risposta viscoelastica dell'epitelio corneale a seguito di contatto con PVP-I

**12:00**

**Melania Leanza** (*CNR IPCB*)

Analisi comparativa per la determinazione dello I2 libero in soluzione

■ **FASE/Obiettivo 2: CNR-ICB, HERING, ONCOPATH**

**12:15**

**Raffaele Morrone** (*CNR ICB*) / **Maria Nivea Terzo** (*ONCOPATH*)

Studio e caratterizzazione di molecole naturali ad attività antinfiammatoria: estrazione, caratterizzazione e valutazione dell'attività antiinfiammatoria dell'estratto naturale da *Cardiospermum halicacabum* e delle formulazioni derivate

**12:30**

QUESTIONS / ANSWERS

**12:45**

LUNCH

■ **FASE/Obiettivo 3: CNR-IPCB**

**14:00**

**Paola Rizzarelli** (*CNR IPCB*)

Approcci per lo sviluppo di materiali polimerici ad alto effetto barriera all'ossigeno e allo iodio

**14:15**

**Loredana Ferreri** (*CNR ICB*)

Effetto barriera allo iodio in imballaggio additivato con un derivato calix[4]arenico

**14:30**

**Marco Rapisarda** (*CNR IPCB*)

Sviluppo e valutazione di packaging additivato di I2 a base di miscele polimeriche

■ **FASE/Obiettivi 4 e 6: VERA SALUS**

**14:45**

**Claudia Leotta** (*VERA SALUS*)

Studi preclinici di tossicità ed efficacia su preparati e prodotti oftalmici

■ **FASE/Obiettivo 7: MEDIVIS**

**15:00**

**Valentina Amico** (*MEDIVIS*)

Efficacia e sicurezza clinica di un preparato a base di PVP-I

**15:15**

QUESTIONS / ANSWERS

