



LE MEMBRANE BIOLOGICHE

UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

C O N V E G N O

Programma

Ore 15:00 - Accoglienza partecipanti

Ore 15:20 - “La membrana plasmatica: un modello di *trasformismo* biologico” Prof. Domenico Puzzolo

Ore 15:50 - “Alimentazione e funzionalità della membrana cellulare” Prof. Herbert Ryan Marini

Ore 16:10 - “Il film lacrimale quale esempio di interazione membrana biologica-ambiente” Prof. Pasquale Aragona

Ore 16:50 - “Membrane biologiche come elementi di targeting nei sistemi di drug delivery” Prof. Anna Piperno

Ore 17:10 - “Interazione di dendrimeri con bio-membrane lipidiche: modellizzazione ed effetti di carica”

Dott. Domenico Lombardo

Ore 17:50 - Discussione



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche e Ambientali

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e
delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Comitato Organizzatore:

Prof. Letteria Minutoli, Prof. Federica Migliardo

Comitato Scientifico:

Prof. Antonio Micali, Dott. Mariagrazia Rinaldi

Moderatori:

Prof. Letteria Minutoli, Dott. Domenico Lombardo

Martedì 28 febbraio 2017

Aula SBA Piano Terra - Polo Universitario di Papardo - Messina

