



IBIM CNR Palermo

ISTITUTO DI BIOMEDICINA ED IMMUNOLOGIA MOLECOLARE "ALBERTO MONROY"

Via Ugo La Malfa 153 - 90146 PALERMO
Tel: +39 091 6809 194 - Fax: +39 091 6809 122
Email: segreteria@ibim.cnr.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Dalla Ricerca di Base alla nascita di uno Spin Off Biotecnologico



08:30 **REGISTRAZIONE**

09:00 **Saluti di benvenuto ed apertura dei lavori**
Dott.ssa Marta Di Carlo (IBIM-CNR)
Dott. Giovanni Viegli Direttore F.F. IBIM-CNR

24 SETTEMBRE 2018

09:30 **Nanovesicole dal limone: una nuova forma per la nutraceutica**
Dott.ssa Stefania Raimondo (Dipartimento DIBIMET-UniPA)

10:00 **Marcatori molecolari nella malattia epatica**
Dott.ssa Giuseppa Augello (IBIM-CNR)

Nuove frontiere delle molecole bioattive estratte da prodotti naturali
Dott. Marco Chiamonte (IBIM-CNR)

Modulazione di proteine di superficie per inibire il processo di invasione tumorale
Dott.ssa Francesca Costantini (IBIM-CNR)

Test di biocompatibilità per applicazioni biomediche di nuovi materiali
Dott. Giovanni Cusimano (IBIM-CNR)



11:15

10:45 **coffee break**

Processo di infiammazione e senescenza in cellule epiteliali bronchiali esposte al fumo di sigaretta
Dott.ssa Paola Dino (IBIM-CNR)

Interventi di telemedicina: un'applicazione per supportare la gestione dell'asma nel bambino
Dott.ssa Velia Malizia (IBIM-CNR)

Applicazioni e Potenzialità delle colture cellulari per la ricerca traslazionale nel campo delle malattie polmonari
Dott.ssa Monica Moscato (IBIM-CNR)

La tecnologia cellulare per lo sviluppo di terapia delle forme tardo-infantili di Ceroidolipofusinosi Neuronal (NCLs)
Dott.ssa Paola Pinto (IBIM-CNR)

Genetica nelle malattie da accumulo lisosomiale
Dott.ssa Iliaria Schifano (IBIM-CNR)

12:15 **chiusura dei lavori**

Responsabile Scientifico
Marta Di Carlo (IBIM CNR)

Comitato Organizzatore
Giacoma Galizzi (IBIM CNR)
Domenico Nuzzo (IBIM CNR)
Pasquale Picone (IBIM CNR)

Contatti
M.Di Carlo marta.dicarlo@ibim.cnr.it
D.Riccobono daniela.riccobono@ibim.cnr.it
L.Caruana luca.caruana@ibim.cnr.it

Progetto grafico:
Anna Bonomolo (IBIM-CNR)



Area della Ricerca di Palermo
Via Ugo La Malfa 153