

Board scientifico

ENZA BARONE
FRANCESCO CARIELLO
VALENTINA CARLOMAGNO
LUCIA CASULA
RITA COMPAGNA
SALVATORE D'AMODIO
SALVATORE DE VIVO
ANTONIO DEL PRETE
SALVATORE DEL PRETE
PATRIZIA FORGIONE
GENNARO FUSCO
GIUSEPPE FUSCO
GIOVANNI GRECO
MARIO IPPOLITO
ALDO MANCINI
MASSIMO NACCA
ALESSANDRA PICA
GELSOMINA RONZA
ANNALISA RUSSO
ANTONINO TRISCHITTA


ADECA
Associazione Dermatologi Campani


Officina
Italiana


iGalenici

Segreteria organizzativa


Phoenix
CONSULTING

Phoenix S.r.l. - Provider ECM n. 1826 Via Circumvallazione
Esterna, 225 - 80019 Qualiano (NA)
Tel. 081 0202976 - 339 8947006
segreteria@phoenixformazione.it

IL DANNO CUTANEO E LA RIPARAZIONE TISSUTALE:

Terapie convenzionali
e molecole innovative



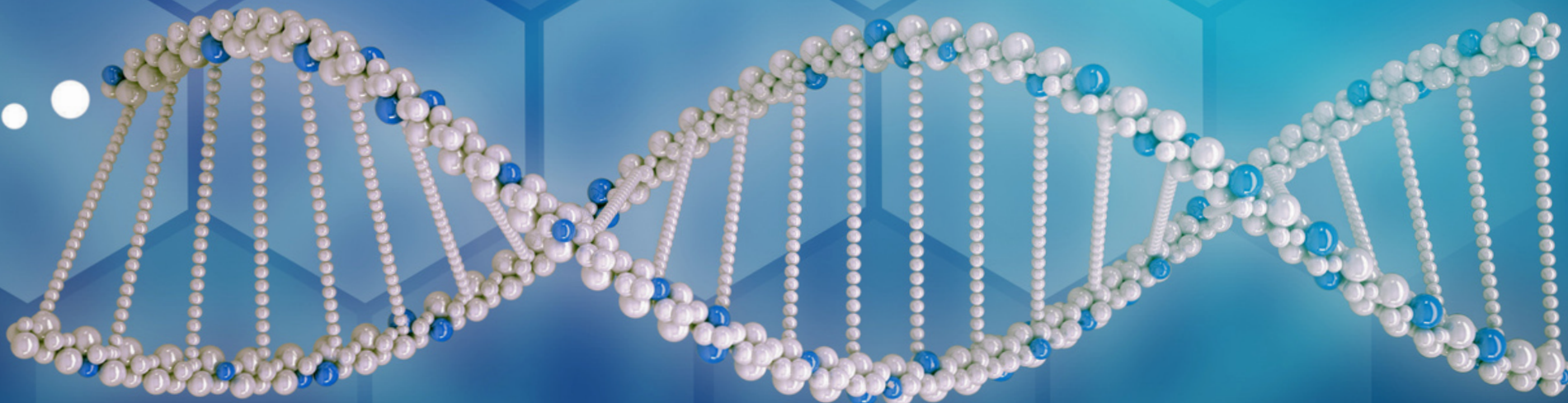
SABATO 10 GIUGNO 2023

GRAND HOTEL PARKER'S
NAPOLI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

DOTT. SSA PATRIZIA FORGIONE
DOTT. ANTONINO TRISCHITTA

ISCRIZIONE GRATUITA - 8 CREDITI ECM



Introduzione

La riparazione tissutale rappresenta un complesso insieme di eventi che l'organismo attiva per contrastare un danno cutaneo. L'obiettivo del convegno è approfondire la conoscenza di ulcere, ustioni, radiodermiti e cicatrici distrofiche, analizzandone gli aspetti eziologici e terapeutici. Saranno discusse le terapie in uso e le medicazioni avanzate. Nella sessione delle terapie innovative si tratterà la manganese superossido dismutasi (rMnSOD), proteina che è stata isolata da cellule di liposarcoma umano in coltura (LSA-Type MnSOD) e riprodotta in forma ricombinante. Le potenzialità di questa molecola saranno analizzate nell'ambito terapeutico che va dalla carcinogenesi alla riparazione tissutale valutando anche le varie formulazioni farmaceutiche che ottimizzano l'assorbimento e l'azione della proteina. Infine, le news sulla cicatrizzazione e prospettive terapeutiche per patologie difficili da trattare.

Programma

Ore 8.30 *Introduzione al corso: contenuti e finalità*
Antonino Trischitta

I SESSIONE : RIPARAZIONE TISSUTALE E CONDIZIONI CRITICHE

MODERATORI : ANTONINO TRISCHITTA- SALVATORE DE VIVO - FRANCESCO CARIELLO

Ore 8.45 Lettura: Meccanismi cellulari e molecolari della riparazione cutanea.
Citochine e fattori di crescita
Lucia Casula

Ore 9.30 Le ulcere: inquadramento diagnostico e terapeutico
Rita Compagna - Salvatore De Vivo

Ore 10.00 Le radiodermiti
Valentina Carlomagno

Ore 10.30 Le ustioni
Mario Ippolito

Ore 11.00 Coffee break

II SESSIONE: TERAPIE CONVENZIONALI E MOLECOLE INNOVATIVE

MODERATORI: SALVATORE D'AMODIO - GELSOMINA RONZA - GIOVANNI GRECO

Ore 11.30 Terapie convenzionali: detersione e medicazioni avanzate
Enza Barone - Salvatore De Vivo

Ore 12.00 rMnSod: storia della molecola, meccanismo di azione
Aldo Mancini

Ore 12.30 Le applicazioni della rMnSod nella fotocarcinogenesi, fotoaging e nella riparazione tissutale
Patrizia Forgione

Ore 12.45 Ruolo della rMnSod nelle leucemie infantili
Alessandra Pica

Ore 13.00 Aspetti formulativi con rMnSod
Gennaro Fusco - Giuseppe Fusco

Ore 13.30 Lunch

Ore 14.30 La rMnSod in oftalmologia: prospettive terapeutiche
Antonio Del Prete - Salvatore Del Prete

Ore 15.00 Cicatrici distrofiche: quali evidenze
Massimo Nacca

Ore 15.15 La rMnSod nella vitiligine: prospettive terapeutiche
Annalisa Russo - Patrizia Forgione

Ore 15.30 Discussione

Ore 16.00 Questionario ECM e chiusura lavori