ISCRIZIONE

Compilare la scheda on line sul sito internet / intranet

SEDE

Aula 1 Ampliamento, Arcispedale S. Maria Nuova - IRCCS, Viale Risorgimento, 80 - Reggio Emilia

Orario 14.30-17.00

Crediti ECM
Sono stati richiesti crediti ECM

con il patrocinio di

Associazione Italiana Mowat Wilson





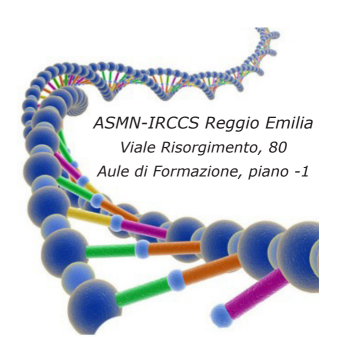


Arcispedale S. Maria Nuova

Istituto in tecnologia avanzate e modelli assistenziali in oncologia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

SINDROME DI MOWAT-WILSON: TELETHON E I RICERCATORI INCONTRANO LE FAMIGLIE

Sabato 16 Maggio 2015



Moderatori:

Livia Garavelli, SSD di Genetica Clinica, ASMN-IRCCS, Reggio Emilia

Diego Zotti, Presidente Associazione Italiana sindrome di Mowat-Wilson

Antonella Arcagnati, Past-President Associazione Italiana Sindrome di Mowat-Wilson

14.30

La Fondazione Telethon e la Ricerca

Danila Baldessari, Research Program Manager, Fondazione Telethon

15.00

IL PROGETTO "GENOTYPE-PHENOTYPE CORRELATION FOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING FEATURES OF MOWAT-WILSON SYNDROME WITH ZEB2 MUTATION/DELETION; FUTURE DISCOVERIES OF THE ROLE OF THE GENE ZEB2 IN THE DEVELOPMENT OF THE HUMAN BRAIN"

Ivan Ivanovski, SSD di Genetica Clinica, ASMN-IRCCS, Reggio Emilia

15.20

IL NETWORK TELETHON DI BIOBANCHE GENETICHE: L'ESPERIENZA DELLA GALLIERA GENETIC BANK

Chiara Baldo, Laboratorio di Genetica Umana, Ospedali Galliera, Genova 15.40

IMAGING A RISONANZA MAGNETICA
NELLA SINDROME DI MOWAT-WILSON:
POSSIBILE DELINEARE UN FENOTIPO

Neuroradiologico?

Duccio Maria Cordelli, Alessandro Pellicciari, UO di Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Universitaria Malpighi Bologna

16.00

IL GENE ZEB2

Marcella Zollino, Giuseppe Marangi, Istituto di Genetica Medica Università Cattolica Roma

16.20

Dal genotipo al fenotipo:

PROSPETTIVE PER UNO STUDIO SUI

PRODOTTI PROTEICI DEI MUTANTI

ZEB2 NELLA SINDROME DI

MOWAT-WILSON

Stefano Caraffi, Laboratorio di Ricerca Traslazionale, ASMN-IRCCS, Reggio Emilia

16.40

DISCUSSIONE —
I GENITORI E I RICERCATORI
A CONFRONTO

17.00 *Chiusura del corso*