

8 Marzo 2024

Accademia delle Scienze Mediche di Palermo
l' Incontro giornata malattie rare fra innovazioni e
ricerca: le leucodistrofie

9:00 Registrazione partecipanti

9:30 Saluti istituzionali

- Dr.ssa Giovanna Volo Assessore Regione Sicilia alla Salute
- Prof. Roberto Lagalla Sindaco di Palermo
- Dr. Vincenzo Danna Presidente FNOB
- Prof. Alessandro Pitruzzella Presidente OBS
- Dr.ssa Nuccia Albano Assessore Regione Sicilia Famiglia,
Politiche Sociali e Lavoro
- Prof. Francesco Cappello - Presidente SIBS
- Prof. Aldo Gerbino - Presidente dell'Accademia delle
Scienze Mediche Palermo

10:00-10:45

Prof. E. Bertini: Introduzione alla Leucodistrofie
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

10:45-11:15

Dr. Francesco Nicita: Leucodistrofie: storia ed evoluzione
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

10:45-11:15

Prof. Zara: Leucodistrofia associata a FAM126A
Istituto Pediatrico Giannina Gaslini Genova

11:15-11:45

Dr.ssa Francesca Pochiero: Leucodistrofie metaboliche
Azienda Ospedaliera Meyer Firenze

12:00-12:15

Dr.ssa Annalisa Vetro: "il laboratorio di genetica nella
diagnosi delle leucodistrofie: tra diagnosi e ricerca" A.O
Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo

12:15-13:00

Discussione

13:00-14:00

Lunch

Moderatori I parte :

Prof.ssa Maria Piccione - Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Sonya Vasto - Università degli Studi di Palermo

Prof. E. Cardonna - Università degli Studi di Palermo

14:00-14:30

Prof.ssa A. Morrone: Malattie da accumulo lisosomiale
Azienda Ospedaliera Meyer Firenze

14:30-15:00

Dr. Alberto Andrea Zamboni: "La leucodistrofia
metacromatica: dalla terapia allo screening neonatale"
IRCCS San Raffaele Milano

15:00-15:30

Prof.ssa R. Barone: Malattia di Krabbe
Università degli Studi di Catania

15:30-16:00

Dr.ssa M.Caserta: Malattia di Gaucher in età pediatrica
Ospedale dei Bambini Di Cristina di Palermo

16:00-16:30

Prof. D. Noto: Malattia di Gaucher nell'adulto
Università degli Studi di Palermo

16:30-17:00

Dr.ssa F. Scalia: Neurochaperonopatie genetiche, nuova
classe di malattie rare neuromuscolari : descrizione di
un caso clinico e studio delle varianti geniche
Università degli Studi di Palermo

17:00-17:30

Discussione e test ECM

Moderatori II Parte :

Prof. Ettore Piro - Università degli Studi di Palermo

Prof. Filippo Brighina - Università degli Studi di Palermo

Prof. Giovanni Duro - IRIB - CNR Palermo

