

CONVEGNO MEDICO

MILANO 29 APRILE 2023, ORE 10/14

ATASSIE

cosa c'è di nuovo



Radisson Blu Hotel
via Villapizzone 24

Principali argomenti trattati

Atassia di Friedreich: risultati dello studio MOXIE e prospettive future.

Terapie genetiche nelle atassie.

Oligonucleotides nelle atassie e altre malattie neurologiche.

Network atassie: europee e globali.

Coinvolgimento morfo-funzionale retinico in FRDA.

SUMOilazione in SCA7 con espansioni in poliQ nel tessuto retinico.

Atassia cerebellare associata a deficit di PTMR1: meccanismi molecolari e approcci terapeutici.

Studio dei movimenti oculari e del nervo ottico in una forma di atassia spastica: SPG7.

**Evento in presenza, con caffè break e pranzo,
possibilità di pernottamento in struttura a prezzo concordato**



atassia.it

Programma

10:00 Benvenuto e apertura dei lavori

Maria Litani, Presidente AISA Nazionale ODV
Antonella Moggi, Presidente AISA Lombardia ODV
Alessandro Filla, Presidente Commissione Medico Scientifica AISA

10:15 Parte prima

Moderatori: **Alessandro Filla, Laura Orsi, Roberto Fancellu**

Atassia di Friedreich: risultati dello studio MOXIE e prospettive future

Lorenzo Nanetti e Caterina Mariotti

Genetica Medica UOC genetica medica e Neurogenetica Fondazione I.R.C.C.S. Istituto C.Besta

Terapie genetiche nelle atassie

Alfredo Brusco

Professore Associato in Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Mediche Università di Torino

Oligonucleotides nelle atassie e altre malattie neurologiche

Franco Taroni

direttore dell'Unità di Genetica medica e neurogenetica dell'Istituto neurologico Besta Milano

Network atassie: europee e globali

Filippo Santorelli

U.O.C. Medicina Molecolare, Neurogenetica e Malattie Neuromuscolari IRCCS Fondazione Stella Maris

Discussione

12:00 Coffee break

12:25 Parte seconda

Moderatori: **Franco Taroni, Camilla Ferrari, Olimpia Musumeci**

Coinvolgimento morfo-funzionale retinico in FRDA

Vincenzo Parisi

Direttore Centro Clinico e di Ricerca di Neuroftalmologia, Malattie Genetiche e Rare IRCCS Fondazione G.B. Bietti Roma

SUMOilazione in SCA7 con espansioni in poliQ nel tessuto retinico

Marco Feligioni

Group Leader - Lab of Neuronal Cell Signaling
EBRI - Rita Levi Montalcini Foundation

Atassia cerebellare associata a deficit di PTMR1: meccanismi molecolari e approcci terapeutici

Dario Brunetti

Ricercatore dell'Università degli Studi di Milano e Group Leader presso I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Besta Milano

Studio dei movimenti oculari e del nervo ottico in una forma di atassia spastica: SPG7

Alessandra Rufa

EvaLab – Università di Siena

Discussione e conclusioni

14:00 Pranzo