

DESCRIZIONE

E' il primo Convegno interamente dedicato alla Charcot-Marie-Tooth di tipo 2A, neuropatia di origine genetica causata da mutazione della proteina mitocondriale Mitofusina 2.

Scopo del Convegno è quello di presentare i più recenti progressi della ricerca su questa malattia e al tempo stesso di promuovere la collaborazione internazionale e coinvolgere nuovi gruppi di ricerca.

La lingua ufficiale del Convegno è l'Italiano, ma verrà effettuato un servizio di traduzione simultanea.

IL CONVEGNO È DEDICATO A MEDICI, RICERCATORI, PAZIENTI E LORO FAMILIARI.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. Da effettuarsi compilando la scheda di adesione che si trova sul nostro sito, che dovrà essere restituita (via mail o fax) debitamente compilata entro e non oltre il **20 marzo 2014**.

(http://www.progettomitofusina2.com/immagini/pdf/SCHEDA_di_ADESIONE_b.pdf)

Comprende:

- Accoglienza e accesso alle sessioni scientifiche
- Documentazione
- Traduzione simultanea
- Lunch come da programma

SEDE CONGRESSUALE

La sede del Convegno è l'Aula Magna della Clinica Mangiagalli, che fa parte del complesso Fondazione IRCC Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, situato a Sud-Est del Duomo. Facilmente accessibile con i mezzi pubblici, si trova all'interno dell'area C soggetta a ticket d'ingresso e limitazione del traffico.

E' possibile trovare tutte le informazioni necessarie a raggiungere la sede del Convegno sul sito del Policlinico: www.policlinico.mi.it/DoveSiamo/indexDoveSiamo.html

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per informazioni e partecipazione:

Dr Roberta Roccamatysi

E-mail: convegnomitofusina2@gmail.com

Tel +39 333.4376215

Fax +39 011 5682195

PROGETTO MITOFUSINA 2 Onlus

Via Maria Montessori 9

50067 Rignano sull'Arno (FI)

Codice Fiscale 94219360487

Referente Nazionale

Eleonora Bartolini (Presidente)

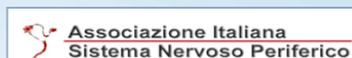
Referente Torino

Dr Luisa Perrero Porzio (Responsabile Web)

www.progettomitofusina.it

Con il patrocinio di:

Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico e
Associazione Italiana di Miologia.



1° Convegno Monotematico

MITOFUSINA 2: NEUROPATIE E FUSIONE MITOCONDRIALE



7 APRILE 2014

AULA MAGNA G.B. CANDIANI
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Mangiagalli- Via Commenda 12 MI



ASSOCIAZIONE AMICI DEL
"CENTRO DINO FERRARI"



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Sistema Sanitario Regione Lombardia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

RELATORI

Sessione 1

MODERATORI

Prof Bresolin N (Milano) Prof Bonneau P (Angers)

09,30 – 9,40	PROF BRESOLIN N (MILANO) <i>Introduzione alle malattie neurodegenerative ad eziologia genetica</i>
09,40 – 10,00	PROF COMI GP (MILANO) <i>Mitofusina 2, fusione e disfunzione mitocondriale</i>
10,00 – 10,50	PROF SHY M (USA) <i>Neuropatie ereditarie</i>
10,50 – 11,10	PROF MOGGIO M (MILANO) <i>Neuropatologia: lo studio del nervo periferico nell'uomo. Applicazioni per il modello animale MFN2</i>
11,10 – 11,30	DR QUATTRINI A (MILANO) <i>Neuropatologia: lo studio del nervo periferico nei modelli sperimentali</i>
11,30 – 11,50	DR PAREYSON D (MILANO) <i>Manifestazioni cliniche associate a mutazioni MFN2</i>
11,50 – 12,10	PROF FABRIZI GM (VERONA) <i>Varianti patogene e polimorfismi del gene MFN2</i>
12,10 – 12,30	PROF MOSTACCIUOLO ML (PADOVA) <i>Mutazioni nel gene MFN2</i>
12,30-13,00	<i>Tavola Rotonda</i>
13,00-14,30	<i>Pranzo a buffet</i>

Sessione 2

MODERATORI

Prof Comi GP (Milano) Prof Mostacciolo ML (Padova)

14,30 – 14,50	PROF BONNEAU P (ANGERS) <i>Delezioni del mtDNA in pazienti MFN2 con fenotipo grave</i>
14,50 – 15,10	DR BERGAMIN G (PADOVA) <i>Zebrafish come modello di malattia da MFN2</i>
15,10 – 15,30	DR CORTI S (MILANO) <i>iPSC da fibroblasti cutanei come modello di malattia</i>
15,30 – 15,50	DR RIZZO F (MILANO) <i>Modulazione genica nel modello murino di MFN2 (MitoCharc1)</i>
15,50 – 16,10	DR D'ANGELO MG (BOSISIO PARINI) <i>Neuroriabilitazione e follow-up</i>
16,10 – 16,45	<i>Tavola Rotonda</i>
16,45 – 17,15	ASSOCIAZIONE PROGETTO MITOFUSINA 2 ONLUS (RIGNANO SULL'ARNO/TORINO) <i>Vivere con la CMT. Ruolo delle Associazioni dei malati e loro familiari.</i>
17,15	<i>Conclusioni</i>



Prof Nereo Bresolin

Dino Ferrari Centre, Neuroscience Section, Department of Pathophysiology and Transplantation, University of Milan, Neurology Unit, IRCCS Foundation Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

Prof Giacomo P. Comi

Dino Ferrari Centre, Neuroscience Section, Department of Pathophysiology and Transplantation, University of Milan, Neurology Unit, IRCCS Foundation Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

Prof Patrizia Bonneau

Département de Biochimie et Génétique, Centre Hospitalier Universitaire d'Angers, Angers, France

Prof Maria Luisa Mostacciolo

Human Genetics Laboratory, Department of Biology, University of Padua, Padua, IT

Dr Giorgia Bergamin

Human Genetics Laboratory, Department of Biology, University of Padua, Padua, IT

Dr Stefania Corti

Dino Ferrari Center, Neuroscience Section, Department of Pathophysiology and Transplantation, University of Milan, Neurology Unit, IRCCS Foundation Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

Dr Grazia D'Angelo

NeuroMuscular Unit, NeuroRehabilitation Dept. IRCCS E. Medea; Bosisio Parini, Lecco

Prof Gian Maria Fabrizi

Department of Neurological, Neuropsychological, Morphological and Movement sciences, Section of Neuropathology, University of Verona

Prof Maurizio Moggio

Neuromuscular Diseases Unit, IRCCS Foundation Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy and Associazione Italiana di Miologia

Dr Davide Pareyson

IRCCS Foundation National Neurological Institute C. Besta, Milan, IT and Associazione Italiana per lo studio sul Sistema Nervoso Periferico (ASNP)

Dr Angelo Quattrini

Department of Neuroscience, San Raffaele Hospital Scientific Institute, Milan, IT

Dr Federica Rizzo

Dino Ferrari Center, Neuroscience Section, Department of Pathophysiology and Transplantation, University of Milan, Neurology Unit, IRCCS Foundation Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

Prof Michael E. Shy

Department of Neurology, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, USA