

PREMESSA

La neurodegenerazione è un fattore comune a diverse malattie neurologiche: dalla Sclerosi Multipla alla Malattia di Alzheimer, dall'Atrofia Muscolare Spinale alle Miopatie Infiammatorie. Meccanismi genetici e/o infiammatori possono essere presenti in queste malattie che generalmente vengono affrontate in modo separato per quanto riguarda la loro patogenesi.

Il convegno si propone di mettere a confronto aspetti clinici, patologici e genetici delle diverse malattie per definire quali possano essere le componenti condivise e le componenti specifiche delle suddette patologie, nella prospettiva di un miglioramento degli aspetti diagnostici e terapeutici. In particolare l'aspetto terapeutico potrà evidenziare target terapeutici in comune che potrebbero migliorare l'efficacia e la compliance ai trattamenti.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di fornire un aggiornamento in merito ai processi di neurodegenerazione in malattie neurologiche a diversa patogenesi: infiammatoria o genetica.

Verranno inoltre messi in evidenza i meccanismi della degenerazione cellulare condivisi nelle malattie oggetto del convegno, i principali target terapeutici e le nuove acquisizioni patogenetiche che possono influire sulla identificazione di nuove terapie.

METODOLOGIA DIDATTICA

Lezione/Discussione

RESPONSABILE SCIENTIFICO

MANTEGAZZA RENATO

Medico Neurologo

Responsabile U.O. Neuroimmunologia e Malattie

Neuromuscolari

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

DESTINATARI

Medici, Biologi, Biotecnologi, Infermieri

Numero massimo previsto: 90

SEDE DELL'EVENTO

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Aula Conferenze

Via Amadeo, 42 – Milano

ORARIO

08.45 – 18.00

CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta è dell'80% delle ore totali previste.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto della Direzione Generale Sanità n. 1006 del 11 febbraio 2013, all'evento sono stati preassegnati n. **4,5 crediti ECM**.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni sono obbligatorie, saranno accettate in base all'ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Inviare la propria adesione utilizzando il modulo allegato via fax oppure via mail.

La domanda di partecipazione sarà da intendersi accettata solo a seguito di ricevimento di relativa comunicazione via mail a cura dell'Ufficio Formazione.

Per il personale esterno alla Fondazione è prevista una quota di partecipazione pari ad **€ 100,00** da versarsi mediante bonifico bancario intestato a:

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta –
Tesoriere Ente: **BANCA POPOLARE DI SONDRIO**
– Agenzia 9 – Viale Romagna, 24 Milano – ABI 05696 –
CAB 01608 – CIN A – C/C 6200/21 – IBAN IT26 A056
9601 6080 0000 6200 X21 – BBAN: A 05696 01608
000006200X21

Per medici specializzandi: iscrizione gratuita (allegare attestazione di frequenza alla scuola di specializzazione)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**UFFICIO FORMAZIONE AGGIORNAMENTO E DIDATTICA**

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Via Celoria 11, Milano

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465

Mail: formazione@istituto-besta.it

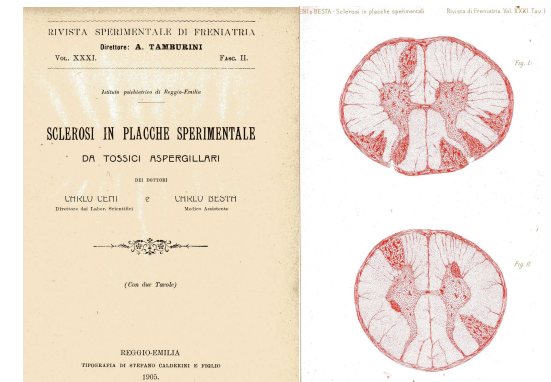


Evento ECM

MECHANISMS OF NEURODEGENERATION: what is shared by different diseases and new clues for therapy

Venerdì, 28 Novembre 2014
h. 08.45 – 18.00

Aula Conferenze
Fondazione IRCCS
Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Amadeo, 42 – Milano



Evento sponsorizzato da:

genzyme
A SANOFI COMPANY

PROGRAMMA

08.45 – 09.00	Introduction Ferdinando Cornelio
SESSION I	
09.00 – 09.25	Multiple Sclerosis and neurodegeneration Sandra Amor
09.25 – 09.50	Multiple Sclerosis: genetics and immunology Filippo Martinelli-Boneschi
09.50 – 10.15	Multiple Sclerosis: how to treat inflammation and preserve CNS tissue Fredrik Piehl
10.15 – 10.30	Discussion
10.30 – 11.00	Coffee Break
SESSION II	
11.00 – 11.25	Alzheimer Disease: mechanisms of neurodegeneration Fabrizio Tagliavini
11.25 – 11.50	Alzheimer Disease: inflammation and relevance to pathogenesis Delphine Boche
11.50 – 12.15	Alzheimer Disease: new therapeutical perspective Pietro Tiraboschi
12.15 – 12.30	Discussion
12.30 – 14.00	Lunch
SESSION III	
14.00 – 14.25	Spinal Muscular Atrophy: selectivity of motor neuron degeneration Giorgio Battaglia
14.25 – 14.50	Spinal Muscular Atrophy: genetics and phenotypes Martine Barkats
14.50 – 15.15	Spinal Muscular Atrophy: perspective of innovative treatments Lucia Morandi
15.15 – 15.30	Discussion
15.30 – 16.00	Coffee Break
SESSION IV	
16.00 – 16.25	Inflammatory Myopathies: pathogenic mechanisms Kanneboyina Nagaraju
16.25 – 16.50	Are there common mechanisms in brain and muscle inflammation? Pia Bernasconi
16.50 – 17.15	Therapy in Inflammatory Myopathies: from steroid to biologicals Renato Mantegazza
17.15 – 17.30	Discussion
17.30 – 18.00	Conclusions

RELATORI

AMOR SANDRA Department of Pathology VU University Medical Center Amsterdam
BARKATS MARTINE Gene therapy for CNS and motor neuron diseases Institute of Myology – Paris
BATTAGLIA GIORGIO U.O. Epilettologia clinica e neurofisiologia sperimentale Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
BERNASCONI PIA U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
BOCHE DELPHINE Clinical and Experimental Sciences University of Southampton
CORNELIO FERDINANDO Direzione Scientifica Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
MANTEGAZZA RENATO U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
MARTINELLI-BONESCHI FILIPPO Department of Neurology and Neuro-rehabilitation and Institute of experimental neurology (INSPE) Ospedale San Raffaele Milano
MORANDI LUCIA U.O. Neuroimmunologia e Malattie Neuromuscolari Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
NAGARAJU KANNEBOYINA Research Center for Genetic Medicine Children's National Medical Center – Washington, DC
PIEHL FREDRIK U.O. Neuroimmunology Unit Dept. Clinical Neuroscience Karolinska Institutet – Stockholm
TAGLIAVINI FABRIZIO U.O. Neuropatologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TIRABOSCHI PIETRO U.O. Neuropatologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

MODULO D'ISCRIZIONE

MECHANISMS OF NEURODEGENERATION: what is shared by different diseases and new clues for therapy

28 Novembre 2014

Per il personale esterno:

COGNOME* _____
 NOME* _____
 NATO A* _____ PV _____
 IL* _____
 CODICE FISCALE* _____
 RESIDENTE IN* _____ PV _____
 CAP* _____ VIA/P.ZA* _____
 TEL.* _____
 FAX _____
 E-MAIL* _____
 (indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)
 PROFESSIONE* _____
 DISCIPLINA* (solo per i medici) _____
 ENTE DI APPARTENENZA _____

Fattura da intestare a:

DATA _____ FIRMA _____

Per il personale interno:

COGNOME* _____
 NOME* _____
 TEL.* _____
 E-MAIL* _____
 (indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)
 PROFESSIONE* _____
 DISCIPLINA* (solo per i medici) _____
 U.O. _____
 RESPONSABILE _____
 FIRMA PER AUTORIZZAZIONE _____
 (aggiornamento svolto in orario di servizio)

DATA _____ FIRMA _____

* I dati personali saranno trattati nel rispetto del D.lgs. 196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati alla Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD. L'informativa completa potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"