

PROGRAMMA
orario: 14.30 – 15.30

19 SETTEMBRE 2011 – ADELE FINARDI

Displasia corticale focale di tipo IIB (FCDIIB): malformazioni dello sviluppo corticale stabili o dinamiche?

03 OTTOBRE 2011 – TIRANTI VALERIA

Studio del profilo metabolico in pazienti con neurodegenerazione associata a difetti di pantotenato chinasi (PKAN)

10 OTTOBRE 2011 – PAOLO PINTON

Il crosstalk tra mitocondri e reticolo endoplasmatico come regolatore del processo apoptotico.

17 OTTOBRE 2011 – ALESSIA NASCA

Utilizzo della tecnica HRM nella diagnostica molecolare

27 OTTOBRE 2011 – M. CHIARA MANZINI

I difetti della matrice extracellulare e lo sviluppo del cervello umano

07 NOVEMBRE 2011 – ELENA RUGARLI

Pathogenic mechanisms of hereditary spastic paraplegias

14 NOVEMBRE 2011 – JACOPO MELDOLESI

Il repressore della trascrizione REST governa la proliferazione delle cellule e dei tumori neurali (neuroblastomi e medulloblastomi)

21 NOVEMBRE 2011 – DARIA DIODATO

Validation of new mtDNA mutations in transmitochondrial cybrids

28 NOVEMBRE 2011 – CARLA GIORDANO

Ruolo degli estrogeni nella modulazione delle funzioni mitocondriali: possibili implicazioni terapeutiche per la neuropatia ottica di Leber

05 DICEMBRE 2011 – LAURA MELCHIONDA

Animal models of mitochondrial disease: an update

12 DICEMBRE 2011 – ELEONORA LAMANTEA

Le malattie mitocondriali: come orientare la diagnosi in base alle nuove scoperte genetiche

19 DICEMBRE 2011 – VIVIANA PENSATO

Analisi del gene ABCD1 in pazienti con X-ALD e femmine portatrici

Corso ECM-CPD

AGGIORNAMENTI IN NEUROGENETICA

Destinatari:

Medici – Farmacisti – Biologi – Chimici – Fisici – Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

COGNOME* _____ NOME* _____

NATO A* _____ IL* _____

CODICE FISCALE* _____

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* (solo per medici) _____

RESIDENTE IN* _____ CAP* _____

VIA/P.ZZA* _____

TEL.* _____ FAX _____

E-MAIL* _____

U.O. _____ RESPONSABILE _____

FIRMA PER AUTORIZZAZIONE _____

DATA _____ FIRMA _____

***dati da inviare alla Regione Lombardia a consuntivo dell'assegnazione dei crediti formativi**

I dati personali raccolti dalla Fondazione Carlo Besta, con la presente scheda, saranno trattati nel rispetto del D.lgs. 196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati a Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD*.
(cognome e nome in stampatello)

autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità indicate nell'informativa

Data _____ Firma _____

*L'informativa completa sul trattamento dei dati potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"

AGGIORNAMENTI IN NEUROGENETICA

Segreteria Scientifica:

dr.ssa Barbara Garavaglia – U.O. Neurogenetica Molecolare

Destinatari:

Medici – Farmacisti – Biologi – Chimici – Fisici - Tecnici Sanitari di Laboratorio
Biomedico (max 30 partecipanti)

Sede:

SEDE BICOCCA

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Temolo, 4 – Milano

Segreteria organizzativa:

Ufficio Formazione (referente: dr.ssa Manuela Bloise)
Tel. 02-23942547 / Fax 02-23942465 - manuela.bloise@istituto-besta.it

Corso
ECM-CPD

AGGIORNAMENTI IN NEUROGENETICA

Settembre – Dicembre 2011