Novità in Neurologia per l'Infanzia: dalla Ricerca alla Clinica

Corso della Fondazione Mariani

Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano 26-27 settembre 2013

26 settembre 2013

mattina

Ore 8.30 Registrazione

Ore 9.00 Seduta Inaugurale

Saluto delle Autorità

La Fondazione Mariani e il suo ruolo nel sostenere il progresso della neurologia infantile in Italia

Paolo Lazzati, Presidente Fondazione Mariani, Milano

Eugenio Mercuri, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e Presidente Comitato Scientifico Fondazione Mariani, Milano

Ore 9.45

Gli scopi del convegno

Fabio Sereni, Università degli Studi di Milano e Presidente Onorario Comitato Scientifico Fondazione Mariani, Milano

Letture magistrali

Ore 10.00

Introduzione

Philippe Evrard, Hôpital Debré, Paris

Ore 10.15

Neuroni specchio e neurologia infantile

Leonardo Fogassi, Università di Parma

Ore 10.45

Coffee break

Ore 11.00

Ricerca traslazionale e ricerca clinica. Il punto di vista del ricercatore

Alberto Auricchio, Università Federico II di Napoli - Istituto Telethon TIGEM, Napoli

Ore 11.30

Ricerca traslazionale e ricerca clinica. Il punto di vista del clinico

Stefano Di Donato, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 12.00

Il Progetto EpiCure: risultati di un progetto collaborativo basato sull'interazione tra ricerca di base e clinica

Giuliano Avanzini, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano



1

Ore 12.30 Pranzo pomeriggio

Ore 13.30

Recenti progressi in: Epilettologia

Renzo Guerrini, UOC Neurologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico A. Meyer, Firenze

Ore 14 00

Disfunzioni dei canali del sodio nell'epilessia e nell'emicrania

Massimo Mantegazza, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Valbonne

Ore 14.20

Aumentare le potenzialità diagnostiche della Stereo-EEG mediante l'analisi computerizzata: miglior definizione della zona epilettogena e delle aree funzionali

Stefano Francione, Ospedale Niguarda, Milano

Ore 14.40 Discussione

Ore 15.00

Recenti progressi in: Patologia Neuromuscolare

Dalla ricerca alla clinica: nuovi concetti di care e cure nelle malattie neuromuscolari del bambino Eugenio Mercuri, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Ore 15.30

Nuovi approcci terapeutici nella distrofia muscolare di Duchenne Adele D'amico, Ospedale Bambino Gesù, Roma

Ore 15.50

Nuovi approcci terapeutici nella atrofia muscolare spinale Giacomo Comi, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Ore 16.10 Discussione

Ore 16.30 Coffee break

Ore 16.45

Recenti progressi in: Plasticità del Sistema Nervoso Centrale e Riabilitazione

Philippe Evrard, Hôpital Debré, Parigi

Ore 17.15

Danno cerebrale perinatale. Meccanismi di neuroplasticità ed intervento precoce Andrea Guzzetta, Fondazione Stella Maris, Pisa

Ore 17.35

Neuroimaging ed efficacia della Constraint Induced Therapy nell'emiplegia in età evolutiva Anna Carla Turconi, IRCCS E. Medea - Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini-Lecco

Ore 17.55 Discussione

Ore 18.15

Chiusura della giornata



27 settembre 2013

mattina

Ore 9.00

Tavola Rotonda

Pediatria, Neuropsichiatria infantile e Neuropediatria. Problemi aperti di Assistenza e Ricerca

Coordinatori: Ermellina Fedrizzi e Fabio Sereni

Giovanni Corsello, Presidente SIP Bernardo Dalla Bernardina, Presidente SINPIA Carlo Minetti, Presidente SINP

Enrico Bertini, Ospedale Bambino Gesù, Roma Giovanni Cioni, Fondazione Stella Maris e Università di Pisa Elisa Fazzi, Università di Brescia Renzo Guerrini, Ospedale Pediatrico A. Meyer, Firenze Nardo Nardocci, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 11.00 Discussione

Ore 11.15 Coffee break

Ore 11.30

Recenti progressi in: Encefalopatie Metaboliche

Malattie metaboliche e Sistema Nervoso Centrale Graziella Uziel, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 12.10

Alterazione del metabolismo del coenzima A nelle sindromi neurodegenerative con accumulo di ferro nell'encefalo, sindromi NBIA

Valeria Tiranti, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 12.30

Sindrome MEDNIK: un nuovo disturbo del metabolismo intracellulare del rame Carlo Dionisi Vici, Ospedale Bambino Gesù, Roma

Ore 12.50 Discussione

Ore 13.05 Pranzo



pomeriggio

Ore 14.00

Recenti progressi in: Disabilità Cognitive

Recenti progressi nelle Disabilità Cognitive

Daria Riva, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 14.30

La medicina entro il genoma

Orsetta Zuffardi, Università di Pavia

Ore 14.50

Recenti progressi nelle patologie malformative della fossa cranica posteriore Enza Maria Valente, Università di Messina e Istituto CSS Mendel, Roma

Ore 15.10

Biomarcatori per ADHD

Massimo Gennarelli, Università di Brescia

15.30

Discussione

Ore 15.45 Coffee break

Ore 16.00

Recenti progressi in: Musica e Neuroscienze dello Sviluppo

Maria Majno, Vice Presidente Fondazione Mariani, Milano

Giuliano Avanzini, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Musica e Neuroscienze

Giuliano Avanzini, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano

Ore 16.40

Il cervello dei neonati e la musica

Maria Cristina Saccuman, Ospedale Vita-Salute San Raffaele, Milano

Ore 17.00

La musica nella riabilitazione dei disordini della lettura

Luisa Lopez, Centro di Riabilitazione Villaggio Eugenio Litta, Grottaferrata

Ore 17.20

Discussione

Ore 17.40

Questionario ECM

Ore 18.10

Chiusura della giornata

