

FEDERICA AGOSTA

Divisione di Neuroscienze - Istituto San Raffaele, Milano

ANGELO ANTONINI

Dipartimento di Neuroscienze - Università di Padova

ANDREA ARIGHI

Fondazione IRCCS Cà Grande Ospedale Maggiore - Policlinico di Milano

MIRYAM CARECCHIO

Dipartimento di Neuroscienze - Università di Padova

CARLO COLOSIMO

S.C. Neurologia - Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni

PIETRO CORTELLI

Clinica Neurologica - Ospedale di Bellaria, Bologna

LUIGINO DE DOMINICIS

U. O. Neurologia - Ospedale di Macerata

ALESSIO DI FONZO

Fondazione IRCCS Cà Grande Ospedale Maggiore - Policlinico di Milano

ROSITA GABBIANELLI

Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università di Camerino

MARCO GUIDI

U.O. Neurologia - Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro

SIMONA LUZZI

Dipartimento di Neuroscienze - Università Politecnica delle Marche, Ancona

ROBERTO MICHELUCCI

U.O.C. Neurologia - Ospedale di Bellaria, Bologna

LEANDRO PROVINCIALI

Dipartimento di Neuroscienze - Università Politecnica delle Marche, Ancona

MICHELE RAGNO

U.O. Neurologia - AV5, San Benedetto del Tronto

OSVALDO SCARPINO

ASUR Marche - AV2, Ancona

MARIO SIGNORINO

U.O. Neurologia - Presidio Ospedaliero di Fermo - AV4 - ASUR Marche

MARIA GRAZIA SPILLANTINI

Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, Università di Cambridge

Segreteria Scientifica

Marco Guidi

U.O. Neurologia A.O.

Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro

Carlo Colosimo

S.C. Neurologia A.O. Santa Maria, Terni

**Segreteria Organizzativa
e Provider n° 382**

Intercontact Srl

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro

Tel. e Fax 0721 26773

www.intercontact.it

Sede della riunione

Centro Pastorale Domus Stella Maris

Via Colle Ameno, 1 - Torrette di Ancona

Iscrizioni

Il corso è rivolto ad un massimo di 100 partecipanti

L'iscrizione è **gratuita** e comprende:

- partecipazione alle sessioni scientifiche - attestato finale di partecipazione
- materiale didattico - coffee break

Modalità di iscrizione

Per iscriversi al corso è necessario compilare la scheda di partecipazione e inviarla entro il 10/10/2018 all'agenzia organizzativa Intercontact tramite e-mail l.balducci@intercontact.it, oppure iscrivendosi on-line al sito www.intercontact-pesaro.it. In alternativa, sarà possibile inviare un fax allo 0721 26773. Verranno accettate le Iscrizioni fino ad esaurimento del numero dei posti previsti. Agli interessati che hanno inviato la scheda sarà confermata l'accettazione della domanda dalla segreteria organizzativa. Il corso è aperto anche a medici specializzandi (senza crediti formativi). Saranno ammesse le prime 20 domande secondo l'ordine cronologico di ricezione.

Crediti E.C.M.

L'evento è stato accreditato nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) ed ha ottenuto 11 Crediti formativi. Obiettivo formativo n°3 (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura). Accreditato per le seguenti discipline e specializzazioni:

Medico chirurgo: specialisti in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Geriatria, Neuroradiologia, Psichiatria, Radiologia e Medici di Medicina Generale (medici di base)

Psicologi

Fisioterapisti

Infermieri.

Ai fini ECM, i partecipanti dovranno partecipare al 100% delle ore formative e compilare il questionario di verifica dell'apprendimento con scheda di valutazione dell'evento

Con il Patrocinio di:

- Accademia Italiana per lo studio della Malattia di Parkinson e dei disordini del movimento (LIMPE- DISMOV)
- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)
- Parkinson Italia
- Associazione Parkinson Marche
- Associazione Italiana di Psicogeriatrics (AIP)

Sponsor

abbvie

Chiesi

ecupharma

GE Healthcare



LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

Zambon



AZIENDA
OSPEDALIERA
SANTA MARIA
TERNI

Focus on:
**Malattia di Parkinson
e Parkinsonismi:**
18° edizione



Domus Stella Maris
12-13 ottobre 2018

Via Colle Ameno, 1 - Torrette di Ancona

La malattia di Parkinson è una malattia neurodegenerativa sulla quale in questi ultimi anni la comunità scientifica e l'industria farmaceutica si sono maggiormente concentrate dando aspettative sicuramente incoraggianti. Lo sviluppo di nuovi farmaci e di strategie clinico-riabilitative hanno di fatto consentito negli ultimi 20 anni l'allungamento dell'aspettativa di vita e soprattutto la riduzione della disabilità con conseguente miglioramento della qualità di vita di questi pazienti.

Tutto ciò è stato possibile grazie ad un importante lavoro di collaborazione tra i diversi attori che ruotano attorno al mondo Parkinson, si tratta di medici specialisti a diversi indirizzi, psicologi, assistenti sociali, volontari, associazioni, che hanno partecipato con il loro contributo alla costruzione di questo puzzle nel quale è prevista la presa in carico del paziente non solo formale, ma concreta e finalizzata.

Sappiamo bene che la storia clinica della malattia di Parkinson si intreccia spessissimo con altre patologie neurodegenerative le quali riconoscono patogenesi in parte comuni ed espressioni cliniche simili che rientrano genericamente nei disordini del movimento o in altre forme a maggior coinvolgimento cerebrale come alcune forme di demenza.

Per questo la ricerca clinica e di base si è indirizzata allo studio dei meccanismi molecolari responsabili dell'avvio del processo degenerativo, ma al tempo stesso ha realizzato modelli animali per approfondire le cause genetiche ed ambientali che sono coinvolte, con pesi ancora non ben definiti, nel processo evolutivo della malattia.

Così nella prima sessione del convegno verranno affrontate le tematiche relative alla diagnosi differenziale con alcune forme di demenza e di parkinsonismi che si basano sulle caratteristiche cliniche, genetiche e di neuroimmagini. Nella stessa seduta pomeridiana saranno trattati i temi dell'eziopatogenesi, approfondendo il ruolo dell'alfa-sinucleina e dei fattori ambientali.

Nella prima parte della seconda giornata si approfondiranno la nosografia delle encefalopatie autoimmuni (che spesso si presentano clinicamente con disturbi del movimento), a cui seguirà una sessione video ed una dedicata alle novità farmacologiche nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi.

La riunione, rivolta alle diverse figure professionali, prevede l'intervento di relatori di alto profilo scientifico disponibili ad un'ampia discussione dei temi trattati.

Venerdì 12 Ottobre 2018

14.00

Presentazione del corso Marco Guidi - Carlo Colosimo

14.15

Saluti delle autorità

Moderatori: Osvaldo Scarpino; Mario Signorino

PARKINSONISMI E DEMENZE DEGENERATIVE

14.30

Parkinsonismi e demenza frontotemporale

Andrea Arighi

15.15

PDD, DLB, AD: Profili neurocognitivi a confronto

Simona Luzzi

16.00

Coffee break

**LA DIAGNOSI DI PARKINSON:
DALLA GENETICA ALLE NEUROIMMAGINI**

Moderatori: Carlo Colosimo, Marco Guidi

16.30

Alfa-sinucleina: una storia lunga 20 anni

Maria Grazia Spillantini

17.15

Update sulla genetica della malattia di Parkinson

Alessio Di Fonzo

18.00

Modelli animali di malattia di Parkinson a confronto e ruolo epigenetico dei fattori ambientali

Rosita Gabbianelli

18.45

Il ruolo delle neuroimmagini nella diagnosi differenziale e stratificazione clinica della malattia di Parkinson

Federica Agosta

19.30

Dibattito tra pubblico ed esperti

20.00

Chiusura dei lavori

Sabato 13 Ottobre 2018

LO SPETTRO CLINICO DELLE ENCEFALOPATIE AUTOIMMUNI

Moderatori: Pietro Cortelli, Leandro Provinciali

08.30

Encefalopatie autoimmuni ed epilessia

Roberto Michelucci

09.15

Encefalopatie autoimmuni e disturbi del movimento

Miryam Carecchio

VIDEO SESSIONE

Moderatore: Pietro Cortelli

10.00

Intervengono tutti i relatori

11.00

Coffee break

AGGIORNAMENTO SULLE TERAPIE

Moderatori: Luigino De Dominicis, Michele Ragno

11.30

Farmaci sintomatici per la malattia di Parkinson: cosa c'è di nuovo?

Angelo Antonini

12.15

Terapie sperimentali per la malattia di Parkinson e parkinsonismi: il possibile ruolo di anticorpi e vaccini

Carlo Colosimo

13.00 - 14.15

Dibattito tra pubblico ed esperti

14.20

Consegna del questionario di verifica dell'apprendimento

14.30

Chiusura del corso

Carlo Colosimo, Marco Guidi