



NUOVE PROSPETTIVE NELLA TERAPIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON

5 aprile 2018, ore 9.30

Torre Biologica "Ferdinando Latteri"

Via S. Sofia, 97 - CATANIA

PROGRAMMA

10:00 Introduzione al corso

Filippo Drago, Mario Zappia

Sessione 1: La malattia di Parkinson: dalla neurobiologia al trattamento nella pratica clinica

Moderatori: Filippo Drago, Mario Zappia

10:30 Basi neurobiologiche della malattia di Parkinson: il ruolo della neuroinfiammazione

Bianca Marchetti

11:00 Fattori di rischio nel Parkinson: implicazioni per il trattamento

Alessandra Nicoletti

11:30 La terapia dopaminergica nella malattia di Parkinson

Giovanni Mostile

12:00 Nuove strategie di drug development e nuovi farmaci nel trattamento della malattia di Parkinson

Filippo Caraci

12:30 Discussione

13:15 Light lunch

Sessione 2: La malattia di Parkinson: aspetti clinici

Moderatori: Letterio Morgante, Paolo Girlanda

14:00 Le discinesie indotte da L-DOPA

Angelo Quartarone

14:30 I sintomi non motori nella malattia di Parkinson

Marco D'Amelio

15:00 I disturbi del controllo degli impulsi nella malattia di Parkinson

Francesca Morgante

15:30 Il declino cognitivo nella malattia di Parkinson

Roberto Monastero

16:00 Discussione

16:30 Conclusioni e chiusura dei lavori

Filippo Drago, Mario Zappia

16:40 Compilazione questionario ECM

Iscrizione dei partecipanti h. 9:30

Evento ECM - 5.3 crediti

Destinatari dell'Evento Formativo: Medico Chirurgo, Geriatria, Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Genetica Medica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale-Medici di Famiglia, Psichiatria.

Possono partecipare come uditori dell'evento Specializzandi in Neurologia e in Psichiatria.

Iscrizioni presso:

<http://biometec.unict.it/event/nuove-prospettive-nella-malattia-del-parkinson/>

Per informazioni:

chiara.platania@unict.it e segreteria@comprom.it - Tel. 095 4781201