

COORDINATORI DEL CORSO

V. Fetoni, M. Ciocca, M. Pirovano

SEDE CONGRESSUALE

Aula Didattica di Scienze Infermieristiche - Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli
P.le Principessa Clotilde, 3 - 20121 Milano

RAZIONALE

Nelle patologie neurodegenerative, come la malattia di Parkinson, la neuroinfiammazione costituisce un processo determinante nei meccanismi patogenetici in cui gli astrociti e la microglia potrebbero giocare un ruolo rilevante. La presenza di astrociti reattivi, di microglia attivata e il rilascio di mediatori dell'infiammazione come alcune citochine, potrebbero causare uno stato di infiammazione cronica con effetti di neurotossicità. Il processo neuroinfiammatorio non è presente solo nel cervello, ma anche a livello retinico, che è da considerare una proiezione del SNC.

La retina e il cervello possono rispondere in modo simile a una noxa patogena. Capire meglio alcuni meccanismi alla base dei processi neurodegenerativi potrà ancora una volta avere ricadute positive sul trattamento, soprattutto all'esordio della sintomatologia parkinsoniana. Quando poi la malattia si complica l'opportunità di condividere tra clinici le esperienze relative alle terapie complesse (DBS, gel Levodopa/Carbidopa, Apomorfina) e soprattutto quelle in cui la risposta terapeutica non è ottimale, diventa stimolo costruttivo per una migliore selezione e gestione del paziente. Scopo di questo corso è quello di affrontare, in due eventi, tali argomenti con la presentazione e discussione di casi clinici.

I partecipanti interessati potranno inviare i video di casi clinici contattando la Segreteria Scientifica all'indirizzo e-mail: info@accademialimpedismov.it. I casi selezionati saranno esaminati nel corso del Videoforum.

E.C.M.

Il Corso prevede n. 7 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione).

L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo articolato **nei due incontri del 6 e del 20 Aprile 2018.**

QUOTA ISCRIZIONE

Soci Accademia LIMPE-DISMOV
(in regola con le quote associative)

Gratuita

Non Soci

€ 20,00 (+ IVA)

VIDEOFORUM SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO: GLI INCONTRI DEL "VENERDI"



Milano, 6 Aprile 2018

Milano, 20 Aprile 2018

Aula Didattica di Scienze Infermieristiche
Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli

Bial

Chiesi
People and Ideas for Innovation in Healthcare

ecupharma

LUSOFARMACO

Medtronic

Zambon

ACCADEMIA
LIMPE-DISMOV
ACCADEMIA ITALIANA
MALATTIA DI PARKINSON
E DISORDINI DEL MOVIMENTO

ACCADEMIA LIMPE-DISMOV
Viale Somalia, 133 - 00199 Roma
Tel. +39.06.96046753 - Fax+39.06.98380233
info@accademialimpedismov.it
www.accademialimpedismov.it

**FOCUS NEURODEGENERAZIONE-NEUROINFIAMMAZIONE:
DAI DATI SPERIMENTALI ALLA PRATICA QUOTIDIANA**

14.00 Registrazione

14.20 **Introduzione al corso**
V. Fetoni (Milano)

14.30 **Neurodegenerazione-neuroinfiammazione: ruolo della microglia e del sistema glinfatico**
A. Arighi (Milano)

15.00 **Retina: modello in vivo di neurodegenerazione dopaminergica?**
S. Bianchi Marzoli (Milano), G. Cammarata (Milano)

15.30 **Dal laboratorio alla pratica clinica: presentazione e discussione interattiva di casi clinici**
*P. Borelli (Lecco), M. Ciocca (Milano),
S. Genitrini (Milano), M. Gennuso (Milano)*

17.30 **Conclusioni**

**FOCUS TERAPIE COMPLESSE NELLA MALATTIA DI PARKINSON:
"FAILURE" TERAPEUTICI**

14.00 Registrazione

14.20 **Introduzione al corso**
V. Fetoni (Milano)

14.30 **Le terapie complesse: quando e quale paziente**

- **Stimolazione cerebrale profonda** - *F. Cogliamarian (Milano)*
- **Terapie infusionali** - *A. Zecchinelli (Milano)*

15.30 **Criticità di selezione e di risposta non ottimale: presentazione e discussione interattiva di casi clinici**
*G. Ardolino (Milano), E. Corengia (Milano),
P. Soliveri (Milano), M.A. Volontè (Milano)*

17.30 **Conclusioni**

