

Grandangolo sulla Sclerosi Multipla

26 MARZO 2021, ORE 15.00-18.00

WEBINAR FAD ECM WWW.LOPEZCONGRESSI.IT

Programma

15:00 Saluto ai partecipanti e introduzione ai lavori (A. Lugaresi)

I sessione: Chi si rivede, i virus! (Chairperson: M. Pugliatti)

15:10 Virus e SM: nuove evidenze per una vecchia teoria (E. Baldi)

15:30 L'azione antivirale dei DMD (L. Battistini)

15:50 Discussione

II sessione: SM, non solo infiammazione (Chairperson: S. Malagù)

16:00 Atrofia cerebrale, disturbi cognitivi e disabilità (M. Inglese)

16:30 NEDA-4. Un obiettivo perseguibile o una chimera? Dati real-life (V. Bazzurri)

16:50 Discussione

III sessione: Quali terapie di seconda linea? (Chairperson P. Sola)

17:00 Induzione (D. Ferraro)

17:20 Immunosoppressione continua (L. Mancinelli)

17:40 Discussione

18:00 Take-home message (F. Granella)

Responsabile Scientifico

Prof. Franco Granella

Razionale

Lo scopo del presente webinar è quello di far luce, sia dal punto di vista patogenetico che da quello terapeutico, su alcuni aspetti della sclerosi multipla (SM) che negli ultimi tempi hanno acquisito un'importanza sempre maggiore. La possibilità che alcuni virus (o un virus in particolare, per esempio il virus di Epstein-Barr) giochino un ruolo rilevante nell'eziologia/fisiopatologia della malattia è stata rinvigorita recentemente da dati epidemiologici, anatomopatologici e anche terapeutici, dal momento che si è scoperto che alcuni farmaci disease-modifying impiegati con successo nella terapia della SM hanno, oltre all'azione antinfiammatoria, anche un effetto antivirale. L'impiego di farmaci in grado di trattare con successo la componente infiammatoria della malattia ha fatto viepiù emergere l'importanza dell'atrofia cerebrale, marker di processi neurodegenerativi che si correlano più degli indici di attività infiammatoria alla disabilità fisica e ai deficit cognitivi, da cui l'importanza di misure di monitoraggio dell'attività dei farmaci che tengano conto anche di questa componente fondamentale. Un altro campo di ricerca emerso con prepotenza negli ultimi anni riguarda il meccanismo d'azione ideale dei farmaci di seconda linea: meglio indurre un riassetto profondo e veloce del sistema immunitario tramite una terapia di induzione oppure esercitare un'immunosoppressione continuativa? Entrambe le strategie hanno pro e contro, che saranno illustrati nel corso del webinar.

ECM

Crediti assegnati: 4,5

Numero partecipanti: 50

Professioni destinarie: Farmacista, Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Psicologo, Fisioterapista, Medico chirurgo specializzato in Medicina generale, Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Neuroradiologia

Iscrizioni

L'iscrizione al webinar è gratuita.

Cliccando sul seguente link e successivamente sul tasto "Iscriviti", sarà possibile procedere con l'iscrizione dopo aver effettuato il login o essersi registrati alla piattaforma in caso non si posseda un account:

<https://lopezcongressi.it/event/895/showCard>

Con il contributo non condizionato di:

SANOFI GENZYME 

Lopez soc. coop. Eventi e Congressi
Sede operativa: via dell'Aida, 17 - 48124 Ravenna (RA)
Sede legale: Via Croce, 39 - 48026 Godo (RA)
e-Mail: posta@lopezcongressi.it - www.lopezcongressi.it
Cell: +39 347 8541898 - **Fax:** +39 0544 65838
C.F./P.I: 02364070397 - **R.E.A:** 195062