

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM (ID 4798)



Viale Luca Gaurico 91/93
00143 Roma
Tel. 06/39733859
info@midi2007.it - www.midi2007.it

SEDE CONGRESSO

Centro Congressi CAR
Centro Direzionale, Via Tenuta del Cavaliere 1
Guidonia Montecelio (RM)

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con **Obiettivo formativo di processo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e Riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)**

Cod evento: **4798/337048**

N° Crediti: 6 Ore Formative: 6 Partecipanti n: 50

Per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO

Per le iscrizioni:

Compilare il form su www.midi2007.it - Eventi.

L'iscrizione è gratuita.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Covid, Long Covid e Neuroinfiammazione

27 Novembre 2021

Centro Congressi CAR -
Centro Direzionale
Guidonia Montecelio (Rm)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La pandemia da SARS COV-2 e la sindrome clinica ad essa correlata, denominata COVID, trova nella neuroinfiammazione un, se non "il", meccanismo primario; così come oramai ampiamente dimostrato dalla letteratura internazionale tale meccanismo però, di per sé, pro-omeostatico, a seguito della tempesta citochinica innescata dal virus va "fuori controllo" e diventa foriero di un massivo, imponente e sincronico impatto a carico di molteplici organi ed apparati.

Contrariamente a quanto ipotizzato inoltre, la risoluzione della fase acuta in un'ampio numero di casi non è stata seguita dal ritorno allo status quo ante ma si è evoluta in una sindrome denominata "Long Covid" con sequele, il più delle volte, molto importanti per gravità, non già e non solo, sull'apparato respiratorio ma anche a carico di reni, fegato, sistema nervoso centrale e periferico. Ad oggi, infine, sono in aumento progressivo le segnalazioni di turbe del ritmo sonno-veglia, di sindromi ansioso-depressive e di problematiche "cognitivo-comportamentali" genericamente intese.

Diventa pertanto necessario identificare molecole capaci di "mitigare" la fenomenologia neuroinfiammatoria al fine di ricondurre l'entità di questo cruciale passaggio patogenetico in un'ambito protettivo e risolutivo.

Il convegno odierno si propone di descrivere ed analizzare:

- la neuroinfiammazione, le popolazioni cellulari coinvolte, i differenti tipi di neuroinfiammazione ad oggi conosciuti ("fuori controllo", media e bassa intensità) e il relativo ruolo nel determinismo della sindrome Covid e Long Covid.
- Descrivere l'impatto dell'infezione SARS COV-2 con particolare riferimento ai danni (Covid e Long Covid), sull'apparato renale, sul sistema nervoso centrale e periferico nonché alle sequele psicologiche e psichiatriche. Particolare attenzione sarà dedicata al rapporto tra Covid, infiammazione e patologie neurodegenerative, anche in questo caso sia durante la fase Covid che Long Covid.
- Descrivere, in accordo con la letteratura internazionale, il ruolo "mitigatore" della "Palmitoiletanoilamide" sui differenti tipi di neuroinfiammazione e specificamente evidenziarne il potenziale terapeutico dell'associazione Palmitoiletanoilamide-Luteolina quando inserita (come add-on) nei protocolli attualmente utilizzati per la gestione delle sindromi Covid e Long Covid.

FACULTY

ROMANO BACCANI

ASL ROMA 5 - Distretto di Guidonia/Tivoli

GABRIELE CARBONE

ASL ROMA 5 - Distretto di Guidonia/Tivoli

MAURIZIO EVANGELISTA

Roma. Università Cattolica del Sacro Cuore

ANNALISA NOCE

Roma. Università Tor Vergata

MAURIZIO PIRRO

ASL ROMA 5 - Distretto di Guidonia/Tivoli

PROGRAMMA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 - 9:30 Indirizzo di saluto: **Romano Baccani**

9:30-10:15 *LETTURA*

Neuroinfiammazione, Covid e Long Covid

Prof. Maurizio Evangelista

10:15 - 10:30

Discussione sui temi trattati

10:30 - 11:15

Covid, Long Covid: le sequele psicologiche e sulle patologie neurodegenerative

Dott. Gabriele Carbone

11:15 - 11:30

Discussione sui temi trattati

11:30 - 12:00

Coffee break

12:00 - 12:45

Neuroinfiammazione, Covid e Long Covid: l'impatto acuto

Prof.ssa Annalisa Noce

12:45 - 13:00

Discussione sui temi trattati

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 15:00

Neuroinfiammazione, Covid e Palmitoiletanoilamide (Pea - PeaLut)

Dott. Maurizio Pirro

15:00 - 16:00

Discussione e Messaggi "per casa"

16:00 - 16:30

Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori