SCULTURA SOCIALE_

Key Meeting

4 OTTOBRE 2024

CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast Strada Statale Sorrentina, 145

2024

SCULTURA SOCIALE

Key Meeting

Faculty:

Maria Rosaria Sateriale, Napoli Francesco Silvestre, Napoli

a livello del sistema nervoso centrale.

fluidità di membrana; al tempo stesso queste sostanze chimiche di fondamentale importanza strutturale ricoprono anche un sostanze nutrienti, regolazione di meccanismi autacoidi.

patologiche si assiste ad una progressiva categorie di farmaci (es. antidepressivi, alterazione del metabolismo cerebrale, in neurolettici). particolare della cosiddetta "lipidomica Questo incontro ha come obiettivo quello cerebrale", che può comportare un di chiarire il ruolo terapeutico dei fosfolipidi rallentamento nella neurotrasmissione.

cui squilibri dei neurotrasmettitori e degli al loro ruolo strutturale e funzionale.

I fosfolipidi svolgono un importante ruolo nel ormoni, alterazioni della neuroplasticità e mantenimento dell'omeostasi di membrana neuroinfiammazione, riscontrate in varie condizioni patologiche (come ad esempio Il ruolo strutturale dei fosfolipidi di membrana la depressione, le sindromi ansioso-depressive garantisce protezione meccanica della la sindrome climaterica, l'astenia, il long covid cellula; separazione dell'ambiente interno che comportano come noto, una modifica da quello esterno; regolazione della delle strutture contenenti fosfolipidi può determinare una variazione controllata di molteplici attività biologiche fondamentali per il mantenimento dell'omeostasi quotidiana ruolo funzionale di regolazione di attività attraverso l'attivazione del metabolismo enzimatiche, regolazione dello scambio di cerebrale, la stimolazione del turnover e del rilascio di monoamine, l'attivazione di di trasduzione del segnale e nella genesi di una serie di attività enzimatiche funzionali e necessari per il metabolismo cerebrale. Con l'avanzare dell'età e in varie condizioni il potenziamento degli effetti di alcune

ipotalamici esogeni, sottolineando come Le alterazioni della frazione fosfolipidica l'efficacia della somministrazione di fosfolipidi possono essere correlate all'insorgenza delle ipotalamici esogeni, in qualità di trattamento cosiddette Turbe Neuroendocrine (TNE), un coadiuvante, possa essere determinante nella cluster di alterazioni fisiopatologiche, tra gestione del paziente affetto da TNE, grazie



Incrementare l'awareness dei medici di medicina generale sui Fosfolipidi e TNE per una corretta e adequata diagnosi e impostazioni dell'approccio terapeutico.

Ribadire il valore della consolidata esperienza d'uso e delle opportunità di una differenziazione d'uso dei fosfolipidi.

Far percepire al Medico di Medicina Generale l'importanza di un corretto approccio terapeutico ed eventuale referral allo specialista.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19.00 - 19.15

Apertura lavori: introduzione al corso, obiettivi Faculty

19.15 - 19.45

Quadri di alterazione delle turbe neuroendocrine: quali sono e come riconoscerle F. Silvestre

19.45 - 20.00

Gestione delle turbe neuroendocrine: possibili cause, approccio diagnostico e terapeutico M. R. Sateriale

20.00 - 20.50

Utilizzo di fosfolipidi ipotalamici nel paziente con turbe neuroendocrine: quali scenari terapeutici? F. Silvestre

20.50 - 21.30

Utilizzo di fosfolipidi ipotalamici come trattamento coadiuvante delle turbe neuroendocrine M. R. Sateriale

21.30 - 22.00

Caso clinico real-life. Discussione M. R. Sateriale, F. Silvestre

22.00

Chiusura lavori M. R. Sateriale, F. Silvestre

Sede

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast Strada Statale Sorrentina, 145 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

E.C.M.
Educazione Continua in Medicina
Attività formativa
Rif. ECM n°: 256-422836 Ed. 1

Destinatari dell'attività formativa:
15 - MEDICI DI MEDICINA GENERALE

Crediti ECM assegnati: 3,9

SCULTURA SOCIALE_

Provider E.C.M. (n. 256) e Segreteria Organizzativa



Medical Net srl Via Eleonora d'Arborea, 30 - 00162 Roma Tel. 06 8339 3669 info@medical-net.it www.medical-net.it

Con il contributo non condizionante di

