

Responsabile Scientifico: Luigi Ferini Strambi

SCULTURA SOCIALE

Key Meeting

12 OTTOBRE 2024

CORTE FRANCA (BS)

Relais Franciacorta
Via A. Manzoni, 29

2024



SCULTURA SOCIALE

Key Meeting

Responsabile Scientifico:
Luigi Ferini Strambi, Milano

I fosfolipidi svolgono un importante ruolo nel mantenimento dell'omeostasi di membrana a livello del sistema nervoso centrale.

Il ruolo strutturale dei fosfolipidi di membrana garantisce protezione meccanica della cellula; separazione dell'ambiente interno da quello esterno; regolazione della fluidità di membrana; al tempo stesso queste sostanze chimiche di fondamentale importanza strutturale ricoprono anche un ruolo funzionale di regolazione di attività enzimatiche, regolazione dello scambio di sostanze nutrienti, regolazione di meccanismi di trasduzione del segnale e nella genesi di autacoidi.

Con l'avanzare dell'età e in varie condizioni patologiche si assiste ad una progressiva alterazione del metabolismo cerebrale, in particolare della cosiddetta "lipidomica cerebrale", che può comportare un rallentamento nella neurotrasmissione.

Le alterazioni della frazione fosfolipidica possono essere correlate all'insorgenza delle cosiddette Turbe Neuroendocrine (TNE), un cluster di alterazioni fisiopatologiche, tra cui squilibri dei neurotrasmettitori e degli

ormoni, alterazioni della neuroplasticità e neuroinfiammazione, riscontrate in varie condizioni patologiche (come ad esempio la depressione, le sindromi ansioso-depressive la sindrome climaterica, l'astenia, il long covid che comportano come noto, una modifica delle strutture contenenti fosfolipidi può determinare una variazione controllata di molteplici attività biologiche fondamentali per il mantenimento dell'omeostasi quotidiana attraverso l'attivazione del metabolismo cerebrale, la stimolazione del turnover e del rilascio di monoamine, l'attivazione di una serie di attività enzimatiche funzionali e necessari per il metabolismo cerebrale, il potenziamento degli effetti di alcune categorie di farmaci (es. antidepressivi, neurolettici).

Questo incontro ha come obiettivo quello di chiarire il ruolo terapeutico dei fosfolipidi ipotalamici esogeni, sottolineando come l'efficacia della somministrazione di fosfolipidi ipotalamici esogeni, in qualità di trattamento coadiuvante, possa essere determinante nella gestione del paziente affetto da TNE, grazie al loro ruolo strutturale e funzionale.

CORTE FRANCA (BS)
12 OTTOBRE 2024

OBIETTIVI

Incrementare l'awareness dei medici di medicina generale sui Fosfolipidi e TNE per una corretta e adeguata 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

10.00 - 10.15
Apertura lavori:
introduzione al corso, obiettivi
L. Ferini Strambi

10.15 - 10.45
Quadri di alterazione delle turbe neuroendocrine: quali sono e come riconoscerle
L. Ferini Strambi

10.45 - 11.00
Gestione delle turbe neuroendocrine: possibili cause, approccio diagnostico e terapeutico
L. Ferini Strambi

11.00 - 11.50
Utilizzo di fosfolipidi ipotalamici nel paziente con turbe neuroendocrine: quali scenari terapeutici?
L. Ferini Strambi

11.50 - 12.30
Utilizzo di fosfolipidi ipotalamici come trattamento coadiuvante delle turbe neuroendocrine
L. Ferini Strambi

12.30 - 13.00
Caso clinico real-life. Discussione
L. Ferini Strambi

13.00
Chiusura lavori
L. Ferini Strambi

Sede

Relais Franciacorta
Via A. Manzoni, 29
25040 COLOMBARO (BS)

E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

Attività formativa

Rif. ECM n°: 256-422576 Ed. 1

Destinatari dell'attività formativa:

15 - MEDICI DI MEDICINA GENERALE

Crediti ECM assegnati: 3,9

SCULTURA SOCIALE

Key Meeting

12 OTTOBRE 2024

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

