

Faculty:

Prof. Angelo Antonini, Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Anna Chiara Cagnin, Università degli Studi di Padova

Prof. Ferdinando Nicoletti, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dott. Stefano Paolucci, I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma

Destinatari dell'iniziativa:

70 MEDICI GERIATRI, MEDICI DI MEDICINA INTERNA,
NEUROLOGI, PSICHIATRI, PSICOLOGI

NUMERO CREDITI ECM: 7

SPONSORED BY



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

 ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

28
settembre
2018

Hotel Galileo
Viale Venezia

PADOVA



LA DEPRESSIONE
NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE:
DALLA DIAGNOSI
ALLA SCELTA DEL TRATTAMENTO



LA DEPRESSIONE
NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE:
DALLA DIAGNOSI
ALLA SCELTA DEL TRATTAMENTO

RAZIONALE

Da più di 30 anni la ricerca neurobiologica ha messo in luce le fondamentali implicazioni che il sistema serotoninergico e noradrenergico in campo neuropsichiatrico.

Le azioni che tali sistemi svolgono sulla plasticità cellulare (in primis la sinaptogenesi e la neurogenesi) in molte aree cerebrali come quelle limbiche (amigdala, ippocampo), extrapiramidali e corticali sono fondamentali per i meccanismi di apprendimento e di memoria e, più in generale, per le funzioni di tipo cognitivo ed emotivo.

Le alterazioni di questi neurotrasmettitori hanno importanti implicazioni nella depressione e nell'ansia. La ricerca farmacologica ha sviluppato composti per modulare la trasmissione di neurotrasmettitori come la serotonina, la noradrenalina, il glutamato con studi di sperimentazione su farmaci per patologie psichiatriche che ben si adattano anche al trattamento della depressione in patologie neurologiche come la demenza di Alzheimer, la sclerosi multipla.

Il convegno intende fornire un aggiornamento sui sistemi neurotrasmettitoriali e sulle sue alterazioni, sia di tipo neurodegenerativo che disfunzionale.

Verranno illustrate le principali evidenze neurobiologiche - dalla neurochimica alla elettrofisiologia e al brain imaging - in relazione alle disfunzioni cognitive, la deflessione del tono dell'umore ed il controllo motorio.

Particolare attenzione verrà rivolta ai trattamenti della depressione sia quelli pregressi che attuali (nuovi antidepressivi). Ci si concentrerà sull'utilizzo di farmaci innovativi come la vortioxetina che rientra nella categoria farmacologica dei SMS (Serotonin Modulator and Stimulator) per via del suo peculiare meccanismo d'azione caratterizzato dall'inibizione del reuptake della serotonina e l'antagonismo o agonismo su dei recettori della serotonina.

Verranno inoltre discussi casi clinici con un approccio integrato di tipo neuropsichiatrico per la diagnosi e la terapia che consentiranno ai partecipanti di discutere percorsi diagnostici-terapeutici multiprofessionali.

- 08.30 Registrazione Partecipanti
- 09.00 Saluto Autorità
- 09.15 La multimodalità nel trattamento della depressione
Prof. Nicoletti
- 10.00 La Malattia di Alzheimer: epidemiologia, clinica e attuali criticità nel trattamento **Prof.ssa Cagnin**
- 10.45 Q&A
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 La Malattia di Parkinson: epidemiologia, clinica e attuali criticità nel trattamento **Prof. Antonini**
- 12.15 Depressione post-stroke **Dott. Paolucci**
- 13.00 Q&A
- 13.15 Light Lunch
- 14.15 Lavoro e confronto in piccoli gruppi sulle scelte terapeutiche nei pazienti depressi in comorbidità neurologica e discussione in plenaria
- 16.30 Compilazione questionario ECM e conclusioni dei lavori.