

Razionale Scientifico

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, la Depressione e la Schizofrenia sono tra le patologie associate a più grave disabilità personale e sociale. Questi dati suggeriscono che, nonostante gli avanzamenti nel campo della ricerca farmacologica, che hanno migliorato sensibilmente l'outcome in termini sintomatologici e di funzionamento sociale, sono necessari ulteriori sforzi che permettano una migliore definizione dei percorsi terapeutici utili alla cura dei pazienti. Recentemente, nuovi farmaci hanno contribuito ad ampliare il ventaglio di possibilità terapeutiche degli specialisti. D'altro canto, è comunque necessaria una maggiore caratterizzazione patofisiologica e clinica della depressione e della schizofrenia, tale che evolva il processo di definizione di fenotipi e di target biologici specifici, e l'efficacia dell'azione farmacologica possa aumentare. La ricerca scientifica degli ultimi anni ha prodotto rilevanti avanzamenti in questo ambito. In particolare, studi di associazione genetica su ampie popolazioni di pazienti, ed effettuati utilizzando l'intero DNA, hanno permesso di identificare multipli loci genetici associati a diagnosi di schizofrenia e di depressione maggiore. Altri studi hanno evidenziato come fattori genetici possano interagire con fattori non genetici nell'aumentare il rischio di insorgenza di schizofrenia. Ulteriori evidenze hanno suggerito che specifiche caratteristiche genetiche potrebbero modulare la risposta al trattamento farmacologico. Inoltre, tecniche di analisi multivariata stanno permettendo di definire ulteriori fattori predittivi di rischio di sviluppo delle patologie. Infine, gli studi di neuroimaging stanno caratterizzando in maniera sempre più precisa fenotipi cerebrali associati alla diagnosi di schizofrenia e depressione, ed alla risposta al trattamento farmacologico. Questa sempre più precisa definizione dei fattori di rischio biologici rilevanti per questi due disturbi, nonché la caratterizzazione puntuale dei correlati cerebrali e clinici ad essi associati, potrà potenzialmente portare verso un'ulteriore individuazione di trattamenti farmacologici mirati che siano di ulteriore beneficio per i pazienti.

Durante questo Convegno, verranno trattati i temi sopra esposti, e verranno delineate le sfide della psichiatria dei prossimi anni in campo biologico, clinico e farmacologico.

Responsabili Scientifici

Alessandro Bertolino - Giuseppe Blasi

Sede

Salone degli Affreschi - Palazzo Ateneo - Università degli Studi di Bari - Piazza Umberto I, 1

Accreditamento ECM

Il corso è stato accreditato per n.140 partecipanti per le figure professionali di Medico Chirurgo Specialista in Psichiatria

Obiettivo formativo

Appropriatezza prestazioni sanitarie nei LEA, Sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia - Numero crediti ECM: 7

con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa & Provider ECM n.522



Via degli Scipioni, 220 - 00192 Roma
Tel. 063600376 fax 063211435
lauramaurizi@duerrecongressi.com
www.duerrecongressi.com

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha espresso il proprio parere positivo all'accreditamento standard di Duerre Congressi S.p.A. (numero accreditato 522) (http://www.agnos.it/it/it/accr). Duerre Congressi S.p.A. assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questo attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari l'assenza e l'effettiva al 100% della durata complessiva di lavoro e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previsti degnghi a tali obblighi.

Congresso Internazionale

Depressione e Schizofrenia: dai meccanismi alla clinica



Programma
Scientifico

Bari 7-8 Novembre 2019

Salone degli Affreschi - Palazzo Ateneo
Università degli Studi di Bari - Piazza Umberto I, 1

Depressione

13.00 - 14.00

Light lunch e Registrazione dei Partecipanti

14.00 - 14.45

Saluto delle Autorità

Introduzione alla giornata

Alessandro Bertolino

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

14.45 - 15.30

Chairmen:

Domenico Semisa

(Azienda Sanitaria Locale di Bari)

Alessandro Bertolino

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

LETTURA MAGISTRALE

Che cos'è la Depressione

Mario Maj

(Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli)

15.30 - 16.15

Basi biologiche della Depressione

Ned Kalfin

(Università del Wisconsin-Madison, USA)

16.15 - 16.30 Coffee Break

Chairmen:

Antonello Bellomo

(Università di Foggia)

Domenico Suma

(Azienda Sanitaria Locale di Brindisi)

16.30 - 17.15

Imaging e Depressione

Fabio Sambataro

(Università degli Studi di Padova)

17.15 - 18.00

Clinica e trattamento della Depressione

Giuseppe Maino

(Università degli Studi di Torino)

18.00 - 18.45

Meccanismo di azione di brexpiprazolo

Andrea Fagiolini

(Università degli Studi di Siena)

18.45 - 19.15

Discussione

7
novembre
2019



Schizofrenia

Chairman:

Alessandro Bertolino

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

09.30 - 10.30

Meccanismi genetici di rischio di Schizofrenia

Daniel R. Weinberger

(Lieber Institute for Brain Development, Università Johns-Hopkins, Baltimore, USA)

10.30 - 10.45 Coffee Break

Chairmen:

Francesco Margari

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

Giuseppe Barrasso

(Azienda Sanitaria Locale di Barletta)

10.45 - 11.30

Percorsi biologici per la Schizofrenia e per la risposta al trattamento con antipsicotici

Giuseppe Blasi

(Università degli Studi di Bari Aldo Moro)

11.30 - 12.15

Predizione del rischio di psicosi

Nikolaos Koutsouferis

(Ludwig-Maximilians-Universität Munich, Germania)

12.15 - 13.00

Il ruolo degli antipsicotici long-acting

Umberto Albert

(Università degli Studi di Trieste)

13.00 - 13.30

Discussione e take home message

Distribuzione e compilazione dei questionari di apprendimento*

*Il questionario di apprendimento verrà distribuito al termine dei lavori scientifici

8
novembre
2019

