

Disturbi bipolari: aggiornamento su biomarcatori e terapia.

NOTIZIE DAGLI STUDI DYSBIP E UNMET.

1 marzo 2024

Clinica Mangiagalli

Aula magna – via Commenda 12

Razionale

L'attività si propone di illustrare i risultati ottenuti dagli studi DysBip e UnMet. Nello specifico, verranno mostrati i dati genetici/epigenetici e di neuroimaging multimodale ottenuti dai modelli murini e umani previsti dagli studi. Verranno quindi presentati metodi all'avanguardia nel campo computazionale applicati alla psichiatria e alla biologia. Verranno anche presentati possibili sviluppi futuri e fornita una visione critica che metta in luce l'importanza di combinare modelli animali/molecolari all'interno delle indagini di neuroimaging effettuate su pazienti psichiatrici.

Programma

8:30 Apertura lavori

Fabio Blandini, Fabio Fumagalli, Paolo Brambilla, Francesco Papaleo

9:00 Lectures

Fabio Fumagalli, Paolo Brambilla, Judith Homberg, Andrea De Bartolomeis, Gianluca Serafini

10:15 Sessione su modelli animali

Francesco Papaleo, Fabio Fumagalli, Lucia Caffino

10:45 Coffee break

11.15 Sessione su neuroimaging / neurostimolazione

Daniela Galimberti, Marco Locatelli, Giuseppe Delvecchio, Francesco Benedetti, Marcella Bellani, Eleonora Tobaldini, Leonor Romero Lauro

12:30 Tavola rotonda Triulzi & Maggioni

Alessandro Pigoni, Giulio Bertani, Giandomenico Schiena, Paolo Enrico, Francesca Calabrese

13:00 Pausa pranzo

14:30 Lectures

Paolo Brambilla, Nicola Montano, Joao L. De Quevedo, Giuseppe Maina

15:30 Epidemiologia, Genetica e Trattamento

Yvan Torrente, Orsola Gambini, Maria Nobile, Bernardo Dell'Osso, Chiara Fabbri

16:15 Coffee break

16:45 Tavola rotonda Cerveri & D'Agostino

Chiara Colli, Lorenzo del Fabro, Antonio Callari, Sara Pozzoli, Carlo Fraticelli

17:15 Test ecm

Responsabile Scientifico

PAOLO BRAMBILLA

Policlinico di Milano

Provider

SS FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Policlinico di Milano

Tel.: 02 5503.8327

formazione@policlinico.mi.it

EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM 6 CREDITI

RICHIESTO PER: tutte le professioni sanitarie

Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line sul portale TOM:

<https://tom.policlinico.mi.it/>