

In collaborazione con BROMATECH (Sponsor)



Research Institute for the Quantitative and Quantum
Dynamics of Living Organisms
Center for Medicine, Mathematics and Philosophy Studies

Con il patrocinio della: Società Italia Biologia
Sperimentale



Organizza Corso ECM nr. 230280 al quale sono stati concessi nr. 2,1 crediti ECM
per TUTTE le figure professionali riconosciute dal Ministero della Salute

MICROBIOTA & BRAIN: THE THINKING ORGANS **MICROBIOTA E CERVELLO: GLI ORGANI PENSANTI**

Sabato 13 Ottobre 2018 dalle 9.30 alle 18.00

Hotel Michelangelo – Sala Convegni
Piazza Luigi di Savoia, 6 – Milano

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

È prevista la traduzione simultanea

Chairmen

TED DINAN - Department of Psychiatry and Neurobehavioral Science & APC Microbiome Institute, University College Cork

MANSOOR MALIK - Director, Psychiatry Residency Program, Department of Psychiatry and Behavioral Sciences, Howard University Hospital, Washington DC

9.30 - 10.10

HELEN RAYBOULD

Bugs, Guts and Brains: how the gut microbiota shapes your body and mind

Microbi, intestino e cervello: come il microbiota intestinale plasma il corpo e la mente

10.10 - 10.50

HANNAH CAREY

The Hibernator Microbiome: Host-Bacterial Interactions in an Extreme Nutritional Symbiosis

Il Microbioma Ibernante: Interazioni Ospite-Batteri in una forma estrema di simbiosi nutrizionale

10.50 - 11.30

MARK M RASENICK

What are the real targets of psychiatric drugs?

Quali sono i veri bersagli degli psicofarmaci?

11.30 Coffee break offerto da Bromatech

11.40 - 12.20

PAAVO PYLKKÄNEN

How the brain meets consciousness

Come il cervello incontra la coscienza

12.20 – 13.00

GIOVANNA TRAINA

Brain & Mast Cells

Cervello & Mastociti

13.00 *Lunch offerto da Bromatech*

Chairmen

JACK A. TUSZYNSKI - Departments of Physics, Electrical Engineering, Medical Microbiology and Immunology and Oncology, University of Alberta, Polytechnic University of Turin

GIUSEPPE VITIELLO - Department of Physics , "E.R.Caianiello", University of Salerno

14.00 - 14.40

GUSTAV BERNROIDER

Subjective reality, consciousness and brain topology

Realtà soggettiva, coscienza e topologia cerebrale

14.40 - 15.20

MASSIMO PREGNOLATO

Patterns of calcium signaling: A link between chronic emotions and cancer

Pattern dei segnali di calcio: una correlazione tra emozioni croniche e cancro

15.20 – 16.00

GIUSEPPE VITIELLO

Brain activity and mental activity: impulse responses of brains to electric shocks

Attività cerebrale e attività mentale: risposte impulsive del cervello a shock elettrici

16.00 - 16.40

DON MENDER e **MASSIMO COCCHI**

Theoretical conclusions

Conclusioni teoretiche

16.40 - 17.40

MARCELLO ROMEO

Probiotic colonic implants: a healthy practice

Reimpiantologia batterica probiotica: una pratica salutistica

17.40 – 18.00 Chiusura del corso e verifica dell'apprendimento ECM

Numero massimo di partecipanti 500, all'evento nr. 230280 sono stati concessi nr. 2,1 crediti ECM

Essendo un congresso di alta specializzazione, è necessaria una preparazione adeguata per affrontare al meglio gli argomenti proposti

Per maggiori informazioni:

FABIO ROMEO 02-47767248

E-mail coscienza2018@yahoo.com o fax 031-6348585

oppure Alfa FCM Provider - Tel. 06-3211354

ELENCO RELATORI PARTECIPANTI ALLA CONFERENZA

Gustav BERNROIDER - Department of Ecology and Evolution, University of Salzburg

Hannah CAREY - University of Wisconsin, School of Veterinary Medicine, Department of Comparative Biosciences

Massimo COCCHI - Department of Veterinary Medicine , University of Bologna. Kyoto Prize

Ted DINAN - Department of Psychiatry and Neurobehavioral Science& APC Microbiome Institute, University College Cork

Mansoor MALIK - Department of Psychiatry and Behavioral Sciences, Howard University Hospital, Washington DC

Don MENDER - QPP Founder, Lecturer in Psychiatry at Yale University

Massimo PREGNOLATO - Department of Pharmaceutical Sciences, University of Pavia

Paavo PYLKKÄNEN - Department of Philosophy and Cognitive Neuroscience, University of Skovde, Sweden, Department of Philosophy, University of Helsinki

Mark M. RASENICK - Department of Physiology & Biophysics and Psychiatry, University of Illinois College of Medicine, Chicago

Helen RAYBOULD - Department of Anatomy, Physiology and Cell Biology, University of California Davis School of Veterinary Medicine, Davis, California

Marcello ROMEO - Masters in Nutrition, University of Pavia

Giovanna TRAINA - Department of Pharmaceutical Sciences, University of Perugia

Jack A. TUSZYNSKI - Departments of Physics, Electrical Engineering, Medical Microbiology and Immunology and Oncology, University of Alberta, Polytechnic University of Turin

Giuseppe VITIELLO - Department of Physics , "E.R.Caianiello", University of Salerno

ABSTRACT

Scopo precipuo del convegno, il settimo organizzato dal QPP (QuantumParadigms of Psychopathology), è quello di affrontare, grazie alla partecipazione di alcuni dei più importanti studiosi internazionali del settore, il tema della coscienza, sia umana, sia degli altri esseri viventi, alla luce delle più rilevanti acquisizioni scientifiche e dei più avanzati campi di ricerca, ivi compresa la psicofarmacologia.

Al centro dei lavori ci sarà il link intestino-cervello nelle sue diversi chiavi interpretative, in perfetta linea con le voci più aggiornate della letteratura scientifica.

Di rilievo saranno anche le sezioni dedicate alla topologia cerebrale, ad alcune forme di risposta impulsiva del cervello, alla correlazione tra cancro ed emozioni croniche, presentate e dibattute dai nomi più significativi del panorama scientifico internazionale.

Una cospicua sezione sarà dedicata, inoltre, alla reimpiantologia batterica probiotica come autentica pratica salutistica, un tema che sta coinvolgendo in modo sempre più capillare e convincente ampi settori del mondo sanitario.

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

MICROBIOTA & BRAIN: THE THINKING ORGANS MICROBIOTA E CERVELLO: GLI ORGANI PENSANTI

Sabato 13 Ottobre 2018 dalle 9.30 alle 18.00

Hotel Michelangelo – Sala Convegni
Piazza Luigi di Savoia, 6 – Milano

Da completare in ogni sua parte in stampatello ed inviare via e-mail coscienza2018@yahoo.com oppure al seguente numero di fax 031-6348585

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nome* Cognome*

Indirizzo Via..... CAP

Città Prov.

Tel.*..... Cell.

Fax Codice Fiscale*

E-mail*

Luogo e data di nascita

Ente di appartenenza

Professione e Specializzazione*

Iscrizione all'Ordine/Collegio/ASS.* Num.

Intendo far richiesta dei crediti ECM in qualità di:

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/2003: i suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la sua partecipazione alla manifestazione e a trattamenti derivati da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori di servizi inerenti la manifestazione per il disbrigo delle pratiche relative all'organizzazione della stessa. Il conferimento dei dati a tali fini è obbligatorio ed essenziale per la sua partecipazione alla manifestazione.

Il titolare dei dati è la Alfa FCM Srl. A lei competono tutti i diritti previsti dall'art. 7 T.U. Preso atto dell'informativa di cui sopra consento al trattamento dei miei dati personali e alla loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

Luogo Data.....Firma

IL CORSO E' GRATUITO MA L'ISCRIZIONE E L'EVENTUALE DISDETTA E' OBBLIGATORIA
ENTRO E NON OLTRE il 3 Ottobre 2018

Tutte le iscrizioni successive alla data in oggetto non potranno essere prese in considerazione

Da compilare in ogni sua parte in stampatello ed inviare:
coscienza2018@yahoo.com oppure al seguente numero di fax 031-6348585