

LIVE WEBINAR PRE-WEBCONGRESS B&M 2021

MICROBIOTA HOMINIS SALUS: UN DELICATO EQUILIBRIO TRA SALUTE E MALATTIA

MERCOLEDÌ 22 SETTEMBRE 2021 - h 17.00

LIVE STREAMING su
WWW.BM-WEBCONGRESS.IT

Con il contributo non condizionante di

LABORATOIRE
THERASCIENCE
PHYSIONUTRITION FOR A BETTER LIFE

10
YEARS **B&M**

Nel 1908 Il'ja Il'ič Mečnikov ricevette il Premio Nobel della Medicina per le sue ricerche sulla fagocitosi e l'invecchiamento senile.

La sua teoria postulava che l'invecchiamento delle cellule fosse dovuto ad un lento avvelenamento dei microbi intestinali; tale invecchiamento veniva contrastato dall'acidosi causata dalla produzione di acido lattico da parte di batteri intestinali appartenenti al genere *Lactobacillus*, denominato poi *Bulgaricus*.

Queste prime intuizioni hanno gettato le basi per la ricerca di quello che poi si è rivelato essere un vero e proprio organo all'interno del nostro intestino. Un organo formato da più cellule e genomi del nostro stesso organismo, un organo in grado di modificarsi rapidamente al cambiare della nostra alimentazione, della terapia farmacologica e del nostro stile di vita. Un organo che ha la capacità di influenzare, attraverso la produzione di sostanze quali enzimi e ormoni, gran parte delle funzioni del nostro organismo.

A più di un secolo di distanza dalle prime scoperte, non siamo ancora in grado di poter determinare con sicurezza le sue funzioni e come poter interagire con esso.

Questo incontro si propone di esaminare i rapporti esistenti tra il microbiota e alcuni organi, le sue funzioni e come possiamo agire per migliorare questa convivenza.

Lungi dal credere di essere esaustivi, l'obiettivo è quello di migliorare la conoscenza e stimolare la curiosità.

Intervengono



MICHELA BARICHELLA

Presidente B&M
UOS Nutrizione Clinica ASST
Gaetano Pini CTO, Milano



MARCO BRANCALEONI

Specialista in Malattie dell' Apparato
Cardiovascolare, Cesena



MASSIMILIANO CAPRIO

Professore Ordinario di Endocrinologia
Corso di laurea in Scienze della Nutrizione
Umana e Nutraceutica
Università San Raffaele Roma



CATERINA CONTE

Professore associato di Medicina
Interna, Corso di Laurea in Scienze
della Nutrizione Umana,
Università San Raffaele, Roma



ANTONIO FINALDI

Medico dirigente presso il Centro
dei Disturbi Alimentari,
Ospedale "Lastaria", Lucera (FG)

PROGRAMMA

MODERATORI

Michela Barichella – Massimiliano Caprio

Ore 17.00

MICROBIOTA NELLA DIABESITÀ

Antonio Finaldi

Ore 17.30

SINDROME DELL'OVAIO POLICISTICO: UNA QUESTIONE DI PANCIA? POSSIBILE RUOLO DEL MICROBIOTA INTESTINALE

Caterina Conte

Ore 18.00

MICROBIOTA NEI DISTURBI NEUROLOGICI

Marco Brancaleoni

Ore 18.30

QUESTION TIME

Ore 19.00

CONCLUSIONI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Provider Ecm ID 3599
Via Angelo da Orvieto, 36 - 05018 Orvieto (TR)
Tel. 0763 391752 | Fax 0763 344880
info@viva-voce.it | www.viva-voce.it

REGISTRATI

