

Stress e Diagnostica Differenziale della Bioimpedenza dell'ECM nei Punti di Agopuntura

con applicativo BAPs e dispositivo medico EAVGOLD

- Roma, sabato 17 settembre 2011 -
9:00 – 15:00

Programma

Bioimpedenza dei punti di agopuntura BAPs (Bioimpedance AcuPuncture points): caratteristiche elettriche, chimiche, meccaniche.

Relazione tra i punti di agopuntura, Matrice Extracellulare (ECM) e Composizione Corporea.

Stress, infiammazione cronica, matrice extracellulare e variazione della bioimpedenza dei punti di agopuntura: un approccio diagnostico differenziale attraverso i punti.

Stressor nutrizionali, infiammazione cronica e alterazioni quantitative e qualitative dell' ECMintolleranze alimentari: un approccio diagnostico differenziale attraverso i punti di agopuntura.

Misura della bioimpedenza dell'ECM nei punti di agopuntura con il **nuovo applicativo software BAPs** per il dispositivo medico EAVGOLD: applicazioni, vantaggi e limiti.

Relatori

Dario Boschiero

Direttore Ricerca e Sviluppo BioTekna, ideatore e coordinatore Progetto MUS, Sintomi Vaghi e Nutrizione Clinica.

Flora Ippoliti

Professore Associato di Immunologia; docente del Master Universitario in Psiconeuroimmunologia, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma, Membro onorario della International Society for NeuroImmunoModulation (ISNIM)

Sede del seminario

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Medicina Sperimentale - Aula Magna

viale Regina Elena, 324 00161 Roma

Policlinico Umberto I

(da stazione Termini, metropolitana linea B - direzione Rebibbia, 2a fermata Policlinico)

Adesioni

La partecipazione al congresso è gratuita, ma **la preiscrizione è obbligatoria**. La preghiamo pertanto di contattare la segreteria organizzativa quanto prima possibile, rilasciando il nominativo di ciascun partecipante.

Segreteria Organizzativa (orari: 8:30–12:30, 13:30–17:30)

BioTekna S.r.l.

via Piali 39/4

30020 Marcon (VE)

Tel: (+39) 041.456.89.42

Fax: (+39) 041.456.88.39

Web: www.biotekna.com

e-mail: info@biotekna.com