

VI Congresso Internazionale - 6th International Congress NeuroImmunoEndocrinology, Metabolism, Clinical Nutrition and Physical Rehabilitation

XIV Congresso Nazionale - 14th National Congress MUS, Stress, Chronic Inflammation and Clinical Nutrition

22 - 23 Settembre 2017 – September 22th - 23th, 2017

Programma - Program

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017 – 1^a GIORNATA

Friday September 22th, 2017: first day

- | | | |
|-------|-------|--|
| 8.15 | 9.00 | Registrazione partecipanti
<i>Participant registration</i> |
| 9.00 | 10.00 | Stress and Nutrition: modulators of the neuro-immune-endocrine system - updates 2017
<i>Stress e nutrizione: modulatori del sistema neuro-immuno-endocrino - aggiornamenti 2017</i>
C. Tsigos - Athens, Greece |
| 10.00 | 11.00 | Energy metabolism, fuel selection and body weight regulation: updates 2017
<i>Metabolismo energetico, selezione della fonte energetica e regolazione del peso corporeo: aggiornamenti 2017</i>
E. Ravussin - Baton Rouge, Louisiana, USA |
| 11.00 | 11.30 | Coffee break |
| 11.30 | 13.00 | Autonomic nervous system, heart rate variability (PPG) and energy metabolism: updates 2017
<i>Sistema nervoso autonomo, variabilità della frequenza cardiaca (PPG) e metabolismo energetico: aggiornamenti 2017</i>
J.F. Thayer - Columbus, OH, USA |
| 13.00 | 14.00 | Pausa pranzo
<i>Lunch break</i> |
| 14.00 | 15.00 | Skeletal Muscle Mass as a Modulator of the Neuro-Immune-Endocrine System: From Performance and Health to Sarcopenia and Dynapenia - updates 2017 part 1
<i>Massa muscolare-scheletrica come modulatore del sistema neuro-immuno-endocrino: dalla performance e salute alla Sarcopenia e Dynapenia - aggiornamenti 2017</i>
B. C. Clark Athens, OH, USA |
| 15.00 | 16.00 | Skeletal Muscle Mass as a Modulator of the Neuro-Immune-Endocrine System: From Performance and Health to Sarcopenia and Dynapenia - updates 2017 part 2
<i>Massa muscolare-scheletrica come modulatore del sistema neuro-immuno-endocrino: dalla performance e salute alla Sarcopenia e Dynapenia - aggiornamenti 2017</i>
B. C. Clark Athens, OH, USA |
| 16.00 | 16.30 | Coffee break |
| 16.30 | 18.00 | The role of bone, muscle, fat and ANS on health and performance: the use of the OSO-Test, Osteosarcopenic Obesity Syndrome Test
<i>Il ruolo dell'osso, muscolo, grasso e ANS nel mantenimento della salute e performance: l'uso del OSO-Test per analisi dell'obesità osteosarcopenica</i>
D. Boschiero – Marcon, Venice, ITA |
| 18.00 | 19.00 | Autonomic nervous system and Monitoring (PPG) patients before, during and after anesthesia and evidence in the lateralities of the cerebral hemispheres
<i>Sistema nervoso autonomo e monitoraggio (PPG) pazienti pre, durante e post anestesia e evidenze nella lateralità degli emisferi cerebrali</i>
M. Bolzon – Milan, ITA D. Boschiero – Marcon, Venice, ITA |
| 19.00 | | Chiusura lavori prima giornata
<i>First day closing session</i> |

SABATO 23 SETTEMBRE 2017 – II^a GIORNATA

Saturday September 23rd, 2017: second day

- 8.15 9.00 Registrazione partecipanti
Participant registration
- 9.00 10.00 Stress and disorder during pregnancy and postpartum: modulation of the neuro-immune-endocrine system from health to stress and illness – Part 1
Stress e disturbi durante la gravidanza e postpartum : modulazione del sistema neuro-immuno-endocrino dalla salute allo stress e malattie
A. Skalkidou – Uppsala, Sweden
- 10.00 11.00 Stress and disorder during pregnancy and postpartum: modulation of the neuro-immune-endocrine system from health to stress and illness – Part 2
Stress e disturbi durante la gravidanza e postpartum : modulazione del sistema neuro-immuno-endocrino dalla salute allo stress e malattie
A. Skalkidou – Uppsala, Sweden
- 11.00 11.30 Coffee break
- 11.30 13.00 Using "psychological inoculation" to improve health behaviors: Science and practice
Utilizzando "inoculazione psicologica" per migliorare i comportamenti riguardanti la salute: scienza e pratica
Y. Gidron - Villeneuve d'Ascq Cedex, France
- 13.00 14.00 Pausa pranzo
Lunch break
- 14.00 15.00 Effects of a neuroscience-based method for preventing post-traumatic stress disorder
Effetti di un metodo basato sulla neuroscienza per prevenire il disturbo da stress post-traumatico
Y. Gidron - Villeneuve d'Ascq Cedex, France
- 15.00 16.00 Autonomic nervous system and Biofeedback (PPG) - updates
Sistema nervoso autonomo e biofeedback (PPG) - aggiornamenti
D. Boschiero - Marcon, Venice, ITA
- 16.00 Coffee break
- 16.00 18.00 discussione lavori
- 18.00 Chiusura lavori
Closing session

Relatori - Speakers

Alkistis Skalkidou

Professor, Department of Women's and Children's Health, Uppsala University, Uppsala, Sweden

Professore, Dipartimento della Salute Femminile e del Bambino, Uppsala University, Uppsala, Svezia

Brian C. Clark

Executive Director, Ohio Musculoskeletal and Neurological Institute, Ohio University Athens, OH, USA Professor of Physiology & Neuroscience, Department of Biomedical Sciences

Professor, Department of Geriatric Medicine - Adjunct Appointment

Direttore Esecutivo, Ohio Musculoskeletal and Neurological Institute, Ohio University Athens, OH, USA. Professore di Fisiologia e Neuroscienze, Dipartimento di Scienze Biomediche. Professore, Dipartimento di Geriatria

Constantine Tsigos

Professor of Human Nutrition and Metabolism at Harokopio University of Athens, Harokopio University of Athens

Professore di Nutrizione e Metabolismo Umano presso l'Università Harokopio di Atene, Università Harokopio di Atene

Dario Boschiero

President and Founder of the Open Academy of Medicine, Venice ITA, London UK. Founder and Coordinator of the project "MUS - Medically Unexplained Symptoms, Chronic Inflammation and Clinical Nutrition". Director of Research and Development of BioTekna.

Presidente e Fondatore dell'Open Academy of Medicine, Venezia ITA, Londra UK. Fondatore e Coordinatore del progetto "MUS - Sintomi Vaghi e Aspecifici, Infiammazione Cronica e Nutrizione Clinica". Direttore Ricerca e Sviluppo di BioTekna.

Eric Ravussin

Boyd Professor, Director of Nutrition Obesity Research Center and Douglas L. Gordon Endowed Chair in Diabetes & Metabolism, Pennington Biomedical Research Center, Associate Executive Director for Obesity and Diabetes, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, USA.

Body Professor, Direttore del Nutrition Obesity Research Center e Cattedra "Douglas L. Gordon Endowed Chair in Diabetes & Metabolism" presso il Pennington Biomedical Research Center, Direttore Esecutivo Associato per Obesità e Diabete presso la Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, USA.

Julian F. Thayer

Professor Neuroscience, department of Psychology, The Ohio State University, Columbus, OH, USA. Director, Emotions and Quantitative Psychophysiology.

Professore di Neuroscienze, dipartimento di Psicologia, The Ohio State University, Columbus, OH, USA. Direttore del laboratorio Emotions and Quantitative Psychophysiology

Yoram Gidron

Professor Chair of PsychoOncology department of Scalab (Cognitive & Affective Sciences Laboratory), Lille University & Oncolille, France

Professore di Psico-Oncologia, dipartimento di Scalab (Cognitive & Affective Sciences Laboratory), Università di Lille, Francia



WWW.OPENACADEMYOFMEDICINE.ORG

Segreteria organizzativa – Organizing Secretariat

BioTekna - Biomedical Technologies

via Pialoi 39/4

30020 Marcon (Venice, Italy)

Tel: (+39) 041.4568942

Email: info@biotekna.com

Sede congressuale – Congress Venue

Auditorium – Centro Servizi della Provincia di Venezia

via Forte Marghera 191

30173 Mestre (Venice, Italy)

Mappa : [Come raggiungere l'Auditorium](#)