



Workshop

Stress ambientale e malattie legate allo stress

24 Novembre 2017

Aula Crociera Alta di Giurisprudenza – Via Festa del Perdono 3/7

Università degli Studi di Milano

Descrizione dell'evento

Lo stress ambientale è un fattore di rischio primario per numerose malattie: psichiatriche, neurodegenerative, cardiovascolari, metaboliche. Gli eventi stressanti sono spesso numerosi e ripetuti, come nell'ambiente lavorativo, ma possono anche essere limitati a una breve esposizione traumatica, come in eventi catastrofici. Questo workshop rappresenta un parziale aggiornamento sul ruolo dello stress in malattie di diverso tipo.

09:15-09:30 Introduzione

Maurizio Popoli

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – UNIMI

Moderatori: Valeria Crippa e Maurizio Popoli

09:30-10:00

Ambiente, Stress, Psicosi e Depressione: un mosaico lungo tutta una vita

Paolo Brambilla

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti – UNIMI

10:00-10:30

Stress e lavoro

Giovanni Costa

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità – UNIMI

10:30-11:00

Stress, Ambiente e malattie cardiovascolari

Eleonora Tobaldini

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità – UNIMI

11:00-11.30 Discussione Generale e Break

Moderatori: Flavia Antonucci e Alessandra Gorini

11:30-12:00

Sinapsi stressate e malattie neuropsichiatriche

Laura Musazzi

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – UNIMI

12:00-12:30

Lo stress come fattore di rischio per le malattie cardiovascolari: la ricerca di base

Silvia Barbieri

Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Milano

12:30-13:00

Sinapsi stressate e malattie neurodegenerative

Tiziana Borsello

Istituto Di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", IRCCS, Milano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – UNIMI

13:00-13.30 Discussione Generale e Conclusioni

Organizzato da:

Flavia Antonucci, Massimiliano Buoli, Graziella Cappelletti, Greta Carnevali, Valeria Crippa, Monica Di Luca, Alessandra Gorini, Adriana Maggi, Elena Marcello, Laura Musazzi, Federico Pizzetti, Angelo Poletti, Maurizio Popoli. Con la collaborazione di Divisione Servizi per la Ricerca (Officina Horizon 2020).