

Vuoi essere sempre informato sulle attività
del Dottorato in Neuroscienze?

Visita il nostro sito

www.neuroscienze.medicina.unimib.it

Giornata del Dottorato in Neuroscienze 2017

Giovedì 19 ottobre 2017

Ore 09:00

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Edificio U8 - Aula 08

Via Cadore, 48 - 20900 Monza

La partecipazione alla Giornata del Dottorato in Neuroscienze 2017 è obbligatoria per i dottorandi del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ed è aperta a tutti gli interessati.



09:00 Apertura dei lavori

Prof. Guido Cavaletti

coordinatore del Dottorato in Neuroscienze

09:15 Presentazioni orali: 30° ciclo

09:15 **Cammaroto Viviana** - Neuropsychological and functional correlates of cognitive impairment in multiple sclerosis: a longitudinal study

09:30 **Matteo Barbara Maria** - Brain Stimulation for Vision Recovery

09:45 **Milia Chiara** - Evaluation of pain components in an animal model of chronic inflammatory pain: a study towards new therapeutics

10:00 **Ornaghi Sara** - Valnoctamide inhibits cytomegalovirus infection in the developing brain and attenuates brain defects and neurological dysfunctions

10:15 **Semperboni Sara** - The role of Organic Cation Transporters 1 and 2 in Cisplatin-induced Peripheral Neurotoxicity

10:30 Pausa caffè e allestimento poster

11:00 Presentazioni orali: 31° ciclo

11:00 **Alberti Paola** - Advanced neurophysiological techniques in animal models of Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity (OIPN)

11:15 **Capuzzi Enrico** - Lipid profile and suicide attempt in serious mental illness: preliminar findings from a cross-sectional study

11:30 **Di Giacomo Ester** - Maternal personality disorders and their outcomes in the offspring

11:45 **Losurdo Morris** - Characterization of the immunomodulatory effects of differently preconditioned Mesenchymal Stem Cells and

their derived extracellular vesicles in an experimental inflammatory model

12:00 **Sorrentino Stefano** - Phenotypic eterogeneity in Alzheimer's disease: the study of molecular factors involved in generation of different clinical-pathological phenotypes

12:15 Sessione poster: 32° ciclo

Forcaia Greta - Neurophysiological studies to evaluate clinical potential of brain targeted nanoparticles

Fumagalli Giulia - The role of immune system in different animal models of Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity

Giurgola Serena - Multisensory integration and crossmodal plasticity: a neurophysiological approach

Pozzi Eleonora - Oxydative stress in experimental preclinical models of Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity

Varoli Erica - Tracking the effect of cathodal direct current stimulation on cortical excitability and connectivity by means of TMS-EEG

13:00 Chiusura dei lavori e premiazione

Verrà proclamata la migliore tra le presentazioni orali che verrà premiata con la partecipazione all'undicesimo **FENS Forum of Neuroscience** che si terrà a Berlino nei giorni 7-11 luglio 2018.



La commissione giudicatrice sarà composta da tre docenti del collegio del Dottorato: Paola Palestini, Giulio Sancini e Giuseppe Carrà.