

Ore 14:00-16:00

aula U8-03

SEMINARIO

Social Network: un nuovo paradigma di divulgazione anche per la scienza

Dott. Ivano Eberini



Ricercatore di Biochimica presso l'Università degli Studi di Milano. Ha pubblicato oltre 100 articoli su riviste scientifiche internazionali ed è stato relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. È titolare di brevetti d'uso internazionali per nuovi farmaci con potenziali proprietà terapeutiche nelle malattie neurodegenerative. Si occupa di comunicazione attraverso i nuovi media, ma anche attraverso i media classici; è stato ospite di RAI Radio3 (Radio3 Scienza, Le oche di Lorenz) e ha collaborato con RAI Radio2 (Mai stati meglio) come consulente scientifico e come ospite fisso in onda. Fa parte della commissione comunicazione delle Società Italiana (SITOX) ed Europea di Tossicologia (EUROTOX) e di quella per la comunicazione sui social media del corso di laurea in Biotecnologia del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano. TEDx speaker, è stato consulente/formatore per la comunicazione sui nuovi media per multinazionali farmaceutiche ed editori.

Vuoi essere sempre informato sulle attività del Dottorato in Neuroscienze? Visita il nostro sito

www.neuroscienze.medicina.unimib.it



La partecipazione alla Giornata del Dottorato in Neuroscienze 2018 è obbligatoria per i dottorandi del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ed è aperta a tutti gli interessati.

Giornata del Dottorato in Neuroscienze 2018

Martedì 6 Novembre 2018

Ore 09:00

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Edificio U8

Via Cadore, 48 - 20900 Monza



Ore 09:00—12:30

aula U8-04

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA DEI DOTTORANDI

09:00 Apertura dei lavori

Prof. Guido Cavaletti, *coordinatore del Dottorato in Neuroscienze*

09:15 Dottorandi 33° ciclo

09:15 **Bazzini Chiara** - Potential role of natural extracts against A β cytotoxicity and neuroinflammation

09:20 **Boncoraglio Giorgio** - Role of Ryanodine Receptor type 3 (RyR3) in ischemic stroke

09:25 **Bragato Cinzia** - Zebrafish as a model system to study Pompe disease: new perspective for therapeutic approaches

09:30 **Carrozzini Tatiana** - Investigating the protective effects of coffee metabolites against oxidative stress

09:35 **Devoto Francantonio** - Hungry brains: fMRI investigation of a deep Transcranial Magnetic Stimulation (dTMS) treatment aimed at reducing food craving in obesity

09:40 **Guidali Giacomo** - Primary somatosensory cortex and Hebbian associative learning: a novel cross-modal Paired Associative Stimulation (PAS) protocol

09:45 **Murtaj Valentina** - Gender, age and metabolic dysfunction as risk factor for neuro-inflammatory pathology disease

09:50 **Sabatini Chiara** - Study of CR4056 interactions with the opioid system: deepening the molecular mechanism for new perspective in the pain management

09:55 **Seghezzi Silvia** - The sense of agency in the human brain

10:00 Dottorandi 32° ciclo

10:00 **Forcaia Greta** - Brain targeted liposomes modulation of intracellular calcium dynamics in brain microvascular endothelial cells

10:10 **Fumagalli Giulia** - Study of the axonal damage in chemotherapy-induced peripheral neuropathy rodent models

10:20 **Giurgola Serena** - Somatosensory cortical representation of the body metric

10:30 **Pozzi Eleonora** - The role of oxidative stress in experimental preclinical models of oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity

10:40 **Varoli Erica** - Using TMS-EEG to understand the mechanisms underlying neuromodulation

Pausa caffè

11:15 Dottorandi 31° ciclo

11:15 **Alberti Paola** - Nerve excitability testing in animal models of oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity: ion channel dysfunction as a possible pathogenetic mechanism

11:30 **Capuzzi Enrico** - Recent suicide attempts and serum lipid profile in subjects with mental disorders: a cross-sectional study

11:45 **Di Giacomo Ester** - Maternal personality disorders and their outcomes in the offspring

12:00 **Losurdo Morris** - A new hope for Alzheimer's disease from preconditioned bone marrow mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles: analysis of immunomodulatory effects

12:15 **Sorrentino Stefano** - Phenotypic heterogeneity in Alzheimer's Disease: the study of molecular factors involved in generation of different clinical-pathological phenotypes