

27 > 29 giugno 2018

Giornate delle Neuroscienze

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Palazzo degli Istituti Anatomici | corso M. d'Azeglio 52, Torino

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE
RITA LEVI MONTALCINI

MERCOLEDÌ 27/6

LE NEUROSCIENZE A TORINO

- 10:00 Saluti istituzionali e presentazione delle giornate
10:30 P. Levi Montalcini Un ricordo di Rita Levi Montalcini
11:00 A. Vercelli L'Istituto Nazionale di Neuroscienze (INN)
11:15 E. Cherubini G. Levi e la scuola di Torino
11:45 *Coffee break*
12:00 G.C. Panzica Ambiente, Ormoni e Cervello
12:30 Incontro con la stampa
Che cosa dicono le Neuroscienze alla società attuale
13:00 - 14:00 *Lunch*
14:00 A. Vercelli Il Centro Interdipartimentale di Neuroscienze (NIT)
14:15 P. Rocca Il Centro di Neuroimmagine (CNI)
14:30 Presentazioni scientifiche del CNI
F. Garbarini Monitoraggio motorio durante l'immobilizzazione di un arto: uno studio di risonanza magnetica funzionale
S. Bellino Contributi alla ricerca di brain imaging sul Disturbo Borderline di Personalità
15:30 I. Rainero My Active and Healthy Ageing (progetto NIT)
16:00 *Coffee break*
16:15 - 18:00 Presentazioni scientifiche (ricercatori del NIT)
A. Merighi Morte cellulare programmata e modificazioni epigenetiche del DNA
M. Casalone I dieci passi della BSE
G.R. Merlo La GTPasi Rac1: una molecola master per lo sviluppo neurale, associato alla disabilità intellettiva
S. Bovetti Microscopia a 2 fotoni per lo studio funzionale in vivo del cervello dei mammiferi

GIOVEDÌ 28/6

TRA NEUROSCIENZE E PSICOLOGIA NUOVE PROSPETTIVE

- 9:15 Introduzione a cura di A. Zennaro e G.C. Panzica
9:30 S. Fassino Neuroscienze e dinamiche profonde della relazione (psico)terapeutica.
10:00 S. Russo Minaccia sociale, esposizione selettiva all'informazione e autoritarismo
10:30 C. Eva Modelli animali per lo studio di psicopatologie
11:00 *Coffee break*
11:30 R. Rosato Discrete choice experiments ed eterogeneità delle preferenze per i servizi di accoglienza e cura per pazienti oncologici: un'applicazione ai pazienti con tumore del colon-retto
12:00 R. Torta Aspetti emozionali e cognitivi del dolore
12:30 - 15:00 *Poster Lunch*
15:00 L. Lopiano Terapie della fase avanzata della malattia di Parkinson
15:30 T. Costa La distribuzione dei patterns di alternazione morfologica nella corteccia cerebrale
16:00 *Coffee break*
16:30 R. Ricci Stimolazione cerebrale non-invasiva per lo studio e il trattamento del cervello
17:00 B. Sacchetti Meccanismi cerebrali delle memorie traumatiche
17:30 F. Ales La detenzione del malingering: un approccio interdisciplinare

VENERDÌ 29/6

LA NEURODEGENERAZIONE DOVE SI INCONTRANO RICERCA BIOLOGICA E RICERCA CLINICA

- 9:30 Introduzione a cura del Direttore Eletto Prof. A. Mauro
Le linee programmatiche del Dipartimento di eccellenza
10:00 G. Maina Disturbo bipolare e biomarcatori: un approccio traslazionale
10:30 M. Giustetto Disturbi del neurosviluppo e dello spettro autistico: circuiti, confini e prospettive terapeutiche
11:00 A. Chiò Verso una medicina di precisione nelle malattie neurodegenerative: il caso della Sclerosi laterale amiotrofica
11:30 *Coffee break*
12:00 D. Garbossa Le lesioni midollari dalla ricerca di base alla clinica
12:30 G. Guiot 'Validazione In-silico': un nuovo paradigma scientifico basato sui dati clinici
13:00 - 14:30 *Lunch*
14:30 - 16:30 8 Comunicazioni
Giovani ricercatori del Dipartimento di Neuroscienze
16:30 G.C. Panzica Chiusura lavori

Comitato Organizzatore

Presidente:
Gian Carlo Panzica

VicePresidenti:
Paola Rocca,
vice-direttore alla ricerca del DNS
Cristina Becchio,
vice-direttore alla ricerca del DP

Comitato Scientifico

Giovanni Abbatedaga
Annalisa Buffo
Andrea Calvo
Carola Eva
Alessandra Giordano
Stefano Gotti
Leonardo Lopiano
Tiziana Martone
Luisella Milano
Benedetto Sacchetti
Riccardo Soffietti
Alessandro Vercelli

neuroscienze.wixsite.com/neuropsico-tofest



Istituto Nazionale di Neuroscienze
Consorzio Interuniversitario di Neuroscienze

NICO
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

NEUROPSICO TOFEST

