

27 > 29 giugno 2018

Giornate delle Neuroscienze

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

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

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE
RITA LEVI MONTALCINI

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
Carlotta Galizzi
Alessandra Giordano
Stefano Gotti
Leonardo Lopiano
Tiziana Martone
Luisella Milano
Benedetto Sacchetti
Riccardo Soffietti
Alessandro Vercelli

neuroscienze.unito.it

neuroscienze.wixsite.com/neuropsico-tofest



Istituto Nazionale di Neuroscienze
Consorzio Interuniversitario di Neuroscienze



NICO
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

NEUROPSICO TOFEST

