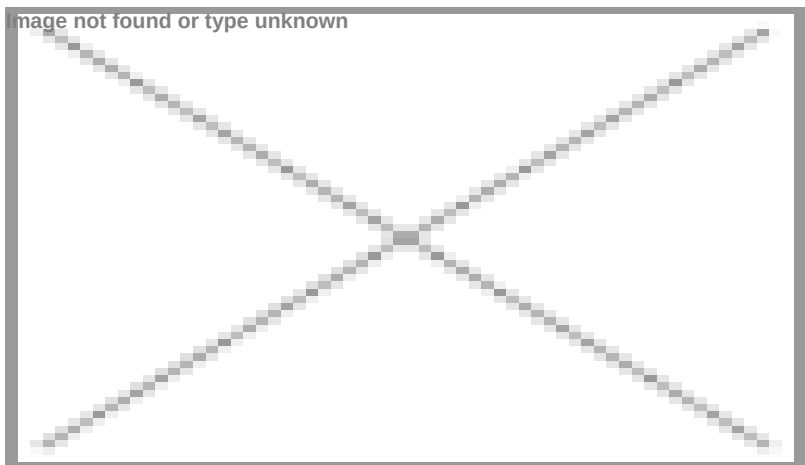


INN Open Neuroscience Forum [1]



Organizzato da:

INN - unità di Verona, in collaborazione con il Corso di Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche (Scuola di Dottorato di Scienze della Vita e della Salute)

INN - unità di Torino,

in collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" e il NICO - Neuroscience Institute Cavalier

INN - unità di Ferrara in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Mediche

INN Open Neuroscience Forum

L'iniziativa ha l'obiettivo di coinvolgere in una discussione informale giovani (e meno giovani) ricercatori e clinici che vogliono illustrare il proprio lavoro, proporre una presentazione in vista di un congresso, condividere i propri risultati preliminari, discutere un'idea, raccogliere commenti/consigli/proposte. E' infine un'occasione di incontro per mostrare e condividere le attività di ricerca in corso.

Info e adesioni

Verona:

inn.neuroscienceforum@ateneo.univr.it Torino: enrica.boda@unito.it

Prossimi appuntamenti:

10 settembre 2019 - ore 16:00

Verona - Auletta Patologia, Department of Medicine - University of Verona, Strada le Grazie 8

Classifying dementia progression using inflammatory and microbial profiling of saliva

Lavinia Alberi Aubert, Lead of Neurology Research, Swiss Integrative Center for Human Health SA - Fribourg

Calendario 2018

31 ottobre 2018 - ore 14:00

Torino/Orbassano - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - Università di Torino
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Simona Perga, Dipartimento di Neuroscienze UNITO, gruppo prof. Bertolotto

The anti-inflammatory enzyme A20 the brain tissues of Multiple Sclerosis patients.

19 ottobre 2018 - ore 14:00

Torino/Orbassano - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - Università di Torino
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Mattia Ghigo, NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - UNITO, gruppo prof. Eva

The long lasting effect of early life stress in mPFC. Perineuronal nets expression in a gene/environment interaction murine model.

12 ottobre 2018 - ore 14:00

Torino - aula C, Istituto di Anatomia, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università di Torino
c.so Massimo D'Azeglio 52 - Torino

Giulia Concina, Dipartimento di Neuroscienze UNITO, gruppo prof. Sacchetti

Fear generalization: how past emotive experiences shape our future behavior.

21 settembre

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Marco Fogli, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

Dynamics of striatal astrocytes neurogenic activation and functional properties of their neuronal progeny

24 settembre

Ferrara - Aula F4, Department of Medical Sciences - University of Ferrara, via Fossato di Mortara 17-19, Ferrara
Girolamo Calò, University of Ferrara, Pharmacology, Ferrara

Nociceptin/orphanin FQ receptor ligands and translational challenges: focus on cebranopadol as an innovative analgesic

7 settembre

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Gianmarco Pallavicini, Department of Molecular Biotechnologies and Health sciences, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

Does KBP (KIAA1279) control midbody microtubule stability likewise CIT

20 luglio

Verona - Aula B, Lente Didattica, Policlinico Borgo Roma – Verona

Federico Del Gallo, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Science

Alessandro Piva, Dept. Of Diagnostics and Public Health

>> programma in pdf [2]

20 luglio

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Chiara La Rosa, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

CORTICAL LAYER II IMMATURE NEURONS ARE HETEROGENEOUS IN MAMMALS

>> programma in pdf [3]

4 luglio

Torino - Aula C, Istituti Anatomici /Dip. di Neuroscienze dell'Università di Torino - C.so Massimo D'Azeglio 52, Torino

Giancarlo Panzica, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, University of Turin

Cibo, intestino e cervello

>> programma in pdf [4]

6 luglio

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10 Orbassano (TO)

Roberta Parolisi, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

Characterization of the action of extracellular vesicles derived from microglia on OPCs

>> programma in pdf [5]

15 giugno

Verona - Aula B, Lente Didattica, Policlinico Borgo Roma – Verona

Marco Spangaro, IRCCS San Raffaele Scientific Institute

Carlo Alberto Marzi, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Science

>> programma in pdf [6]

15 giugno

Torino - Aula Magna del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino, Via Cherasco 15 - Torino

Cristina Moglia, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, University of Turin

Eterogeneità fenotipica della SLA: quali determinanti?

>> programma in pdf [7]

22 giugno

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Marina Boido, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

Unraveling the role of Nurr1 in a murine model of Amyotrophic Lateral Sclerosis

>> programma in pdf [8]

25 maggio

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)
Valentina Cerrato, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

Clonal analysis: things you should know before going into it

>> programma in pdf [9]

18 maggio

Verona - Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4

Intervengono: **Maria Paola Cecchini e Lorenzo Schiaffino**, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences

>> programma in pdf [10]

18 maggio

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)
Serena Stanga, PhD - Alzheimer Research group/CEMO, Institute of Neuroscience (IoNS), Université catholique de Louvain (UCL) - Brussels (Belgium)

APP and Presenilins: biological function and role in neurodegenerative and neuromuscular diseases

>> programma in pdf [11]

10 maggio

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)
Gaia Berto, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

TTC3: a Down Syndrome gene involved in neuronal migration

>> programma in pdf [12]

20 aprile

Verona - Aula C, Lente Didattica, Policlinico Borgo Roma – Verona

Caterina Annalaura Pedersini e Idris Azeez, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Science

>> programma in pdf [13]

27 aprile

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Role of Elov15 for proper neuronal function

Eriola Hoxha, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

>> programma in pdf [14]

13 aprile

Torino - Aula C, Istituti Anatomici - Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino, C.so Massimo D'Azeglio 52, Torino

Neuronal mechanisms underlying discrimination processes between safe and harmful cues

Anna Grosso, Dept. of Neuroscience Rita Levi Montalcini – UNITO

>> programma in pdf

10 aprile

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

From sea slugs to developing novel neurotherapeutics

Sathya Puthanveettil, PhD - Department of Neuroscience The Scripps Research Institute - Scripps Florida, USA

>> programma in pdf [16]

5 aprile

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

A possible link between NPY-Y1R transmission and the expression of neuronal plasticity inhibitors in the limbic system

Ilaria Bertocchi, Department of Neuroscience Rita Levi Montalcini - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi University of Turin

>> programma in pdf [17]

27 marzo

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Cortical connectivity: axonal tracing, diffusion MRI and dynamics

Prof. Giorgio M. Innocenti - Karolinska Institute, Stockholm, Sweden | EPFL, Lausanne, Switzerland

>> programma in pdf [18]

16 marzo

Verona - Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4

Marianna Riello e Carlotta Lega, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences

>> programma in pdf [19]

Torino - Aula Seminari NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Francesca Montarolo, Dept. Of Neurosciences, NICO

>> programma in pdf [20]

16 febbraio

Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4 – Verona

Intervengono: **Luca Casartelli**, Scientific Institute IRCCS E.Medea (Bosisio Parini, Lecco - Italy) Vita-Salute San Raffaele University (Milan – Italy)

e **Leonardo Zoccante**, School of Medicine and Surgery

>> programma in pdf [21]

19 gennaio

Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4 – Verona

Intervengono: **Sara Mariotto e Tiziana Cotrufo**, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences

>> programma in pdf [22]

Calendario 2017

15 dicembre

Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4 – Verona

Gloria Menegaz, Dept. Of Computer Science

Inna Kosenkova, Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences

>> **programma in pdf** [23]

17 novembre

Aula C, Lente Didattica, Policlinico Borgo Roma – Verona

Giovanna Paolone, Dept. Of Biotechnology

“Reward, Cognition, and GDNF: Where we are and where we would like to go”

Valentina Moro, Dept. Of Human Sciences

“Action in Awareness, the idea of Emergent Awareness”

20 ottobre

I'Aula Magna Gavazzi - Ex Area Gavazzi, Via Bengasi, 4 – Verona.

Christian Chiamulera, Dept. Of Diagnostics and Public Health

“The emerging discipline of Neuro-Architecture: why a (neuropsycho)pharmacologist should get interested in?”

Giuseppe Busetto, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Synapse competition and elimination at the neuromuscular junction”

15 settembre

Mirta Florio, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Placebo and nocebo effects in the motor domain”

Matteo Pedrazzoli, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Evaluation of the role of glucocorticoid receptors on neurons and microglia in 3xTg-AD mice hippocampus”

21 luglio

Francesca Pizzini, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Brain connectivity”

Francesco Pezzini, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Networks of palmitoylated proteins of axonal and synaptic compartments in CLN1/PPT1 overexpressing neuroblastoma cells”

16 giugno

Francesco Di Russo, Università Degli Studi di Roma "Foro Italico" - Laboratorio di neuroscienze cognitive e del movimento

“Electroencephalographic signs of the link between pre-motor cognition and performance”

19 maggio

Ilaria Decimo, Dept. Of Diagnostic and Public Health

“Meninges: a back door to cortical development”

Paolo Fabene, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“From neurons to neurovascular unit: insights from experimental epilepsy”

21 aprile

Giuseppe Bertini, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Of mice and men; the wandering science of brain disorders in translational rodent models”

Stefano Tamburin, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Habituation and variability in the perception of pain in humans. A combined psychophysical and functional brain imaging approach”

17 marzo

Paola Cesari, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Hypnosis in Action”

Silvia Savazzi, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“TMS: a lightning in the dark”

17 febbraio > scarica il pdf [24]

Corinne Portioli, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Nanoparticles for brain targeting”

Sarah Tosato, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“GxE: cannabis and genetics in schizophrenia”

20 gennaio > scarica il pdf [25]

Luigi Cattaneo, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“The issue of spatial resolution in magnetic stimulation of the cerebral cortex”

Gianluigi Zanuso, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Advances in human prion diseases diagnosis”

16 dicembre > scarica il pdf [26]

Chiara Della Libera, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Experience-dependent biases of attention in health and disease”

Roberta Magliozi, Dept. Of Neuroscience, Biomedicine and Movement

“Cortical pathology in Multiple Sclerosis”

Lingua

Italiano

Tags:

- Neuroscience [27]
- Forum [28]
- Verona University [29]

Source URL: <http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/it/content/inn-open-neuroscience-forum>

Links

- [1] <http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/it/content/inn-open-neuroscience-forum>
- [2] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_July%2020th%202018.pdf
- [3] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20Open%20ForumTORINO_LaRosa_20-7-2018.pdf
- [4] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20Open%20ForumTORINO_PANZICA_4-7-2018.pdf
- [5] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20Open%20ForumTORINO_Parolisi_6-7-2018.pdf
- [6] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_June%202015th%202018.pdf
- [7] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/locandina%20INN%20Open%20Forum_Moglia_15_6_2018.pdf
- [8] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/locandina%20INN%20Open%20Forum_Boido_22_6_2018.pdf
- [9] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/locandina%20INN%20Open%20Forum_Cerrato_25_5_2018.pdf
- [10] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_May%202018th%202018.pdf
- [11] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/NICOSeminars_STANGA_18-5-2018_0.pdf
- [12] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/locandina%20INN%20Open%20Forum_Berto_10_5_2018.pdf
- [13] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_April%202020th%202018.pdf
- [14] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INNOpenForuTorino_Hoxha_27_4_2018.pdf
- [15] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20OpenFurum_TORINO_Grosso_13-4-2018.pdf
- [16] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INNOpenForumTORINO_Puthanveett_10_4_2018.pdf
- [17] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20Open%20ForumTORINO_Bertocchi_5_4_2018.pdf
- [18] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20Open%20ForumTORINO_Innocenti_27-3-2018.pdf
- [19] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_March%202016th%202018_VERONA.pdf
- [20] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN%20OpenForum_TORINO_16-3-2018.pdf
- [21] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_February%202016th%202018.pdf
- [22] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_January%202019th%202018.pdf
- [23] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_December%202015th%202017.pdf

- [24] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_February%2017th.pdf
- [25] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_January%202020th.pdf
- [26] http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/sites/www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/files/INN_Open%20Neuroscience%20Forum.pdf
- [27] <http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/it/etichette/neuroscience>
- [28] <http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/it/etichette/forum>
- [29] <http://www.ist-nazionale-neuroscienze.unito.it/it/etichette/verona-university>