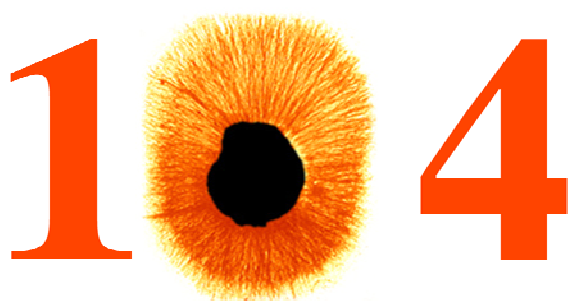




IBCN
CNR
ROMA



*Il corpo faccia
quel che
vuole. Io non
sono il corpo,
io sono la
mente, RLM*

SIMPOSIO

Titolo: *Un giorno per discutere di NGF e per ricordare Rita Levi-Montalcini che ha fondato l'IBC e l'Istituto di Neurobiologia del CNR*

Data: 23 Aprile 2013, ore 09:30-13:30

Luogo: IBCN, CNR, via del Fosso di Fiorano, 64, Roma, Stanza 11

Organizza: Luigi Aloe

PARTECIPANTI

09:30-09:45 L. Aloe, IBCN, Roma
09:45-09:55 D. Mercanti, IBCN, Roma
09:55:10:20 M.G. Spillantini, Cambridge UK
10:20- 10:40 E. Alleva, ISS, Roma,
10:40-10:55 P. Tirassa, IBCN, Roma
10:55-11:10 M. Fiore, IBCN, Roma
11:10-11:25 L Manni, IFT, Roma
11:25-11:40 L. Bracci-Laudiero, IFT, Roma
11:40-11:55 R. De Simone, ISS, Roma
11:55-12:10 A. Iannitelli, Roma
12:10-12:30 A. Lambiase, Roma

Discussione e conclusioni

La saga del NGF continua
Il saluto della Direzione, IBCN
Il mio ricordo scientifico e umano di RLM
Stress e rilascio di NGF
Il trasporto di NGF occhio-cervello
In vino veritas, un ruolo del NGF?
L'agopuntura cerca l'NGF
NGF e memoria immunitaria
NGF e attivazione della microglia
Neurogenesi, NGF e schizofrenia
NGF e patologie oculari

Per informazioni: Dr. Luigi Aloe Tel: 06 50170 3240; luigi. aloe@inmm.cnr.it;

E. Alleva

Section of Behavioural Neurosciences, Department of Cell Biology and Neurosciences, ISS, Rome, Italy.

L. Aloe

Institute of Cell Biology and Neurobiology, CNR, Rome, Italy

L. Bracci-Laudiero

Institute of Translational Pharmacology, CNR, Rome, Italy

R. De Simone, Roma

Experimental Neurology Unit, Department of Cell Biology and Neurosciences, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy.

M. Fiore

Institute of Cell Biology and Neurobiology, CNR, Rome, Italy

A. Iannitelli

3rd Psychiatric Clinic, Department of Psychiatry, University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy

A. Lambiase

Dept. of Ophthalmology, University Campus Bio-Medico, Roma, Italy

L. Manni

Institute of Translational Pharmacology, CNR, Rome, Italy

M.G Spillantini

MRC Laboratory of Molecular Biology, Hills Road, Cambridge Centre for Brain Repair,
University of Cambridge, Cambridge, CB2 0QH, UK.

P. Tirassa

Institute of Cell Biology and Neurobiology, CNR, Via del Fosso Di Fiorano 64, Rome, Italy