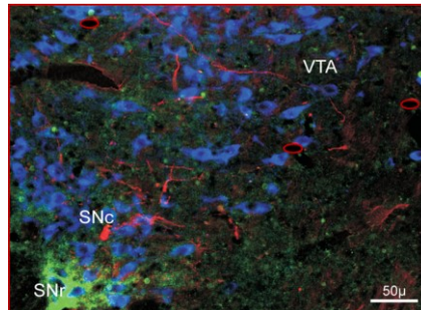




IN CNR Annual Retreat 2017
*Hotel Flamingo Resort,
 S. Margherita di Pula (CA)
 28-30 settembre 2017*



Programma preliminare

28 settembre	
- >13:00	Registrazione e affissione poster
14:00-14:30	Saluti
14:30-15:50	Sessione 1 (4 presentazioni neoassunti* IN CNR)
15:50-16:10	Pausa
16:10-17:10	Lettura Magistrale 1 (Anna Lisa Bonfiglio, Università di Cagliari)
17:10-18:50	Sessione 2 (5 presentazioni)
18:50-19:50	Sessione Poster
20.00-21:30	Cena
29 settembre	
9:00-10:40	Formazione (Imaging_cellulare) (Gian Michele Ratto, Giorgio Carmignoto)
10:40-11:00	Pausa
11:00-12:40	Sessione 3 (5 presentazioni)
12:40-14:00	Pranzo
14:00-15:30	Sessione Poster
15:30-17:10	Sessione 4 (5 presentazioni)
17:10-17:30	Pausa
17:30-18:30	Lettura Magistrale 2 (Francesco Cucca, IRGB CNR)
18:30-19:30	Riunione IN
20:00-21:30	Cena (sociale)
30 settembre	
9:00-10:40	Formazione (Imaging_network) (Nikos Logothetis, Federica Agosta)
10:40-11:00	Pausa
11:00-12:20	Formazione (Imaging_brainstorming) Discussione guidata dai docenti attraverso 4 esempi di applicazione delle tecniche di imaging (presentazioni di giovani ricercatori)

12:30-14:00	Pranzo
14:00-15:30	Sessione Poster
15:30-16:00	Conclusioni

- *Anna Letizia Allegra Mascaro (FI; **presenza confermata**), Pietro Avanzini (PR; **presenza confermata**), Silvia Bassani (MI; **presenza confermata**), Elisa Greotti (PD; **presenza confermata**), Konstantinos Lefkimmiatis (PD; **presenza confermata**). Anna Letizia, Pietro, Elisa e Konstantinos si sono resi disponibili a partecipare, in alternativa, all'Imaging_brainstorming. Si deciderà una volta definito il programma nei dettagli.
- Le presentazioni sono di 20 minuti (15+5)
- Le letture magistrali sono di 60 minuti
- Le lezioni del corso di formazione sono di 50 minuti

Corso di formazione 'Tecniche avanzate di imaging'

1. **Gian Michele Ratto (Italy)**, *NEST, Istituto Nanoscienze CNR, Pisa*. A window with a view: order and chaos in the brain visualized by two photon microscopy.
2. **Giorgio Carmignoto (Italy)**, *Istituto Neuroscienze CNR, Padova*. Optogenetic dissection of interneuron-type-specific signaling to astrocytes.
3. **Nikos Logothetis (Germany)**, *Max Planck Institute for Biological Cybernetics, Tübingen*. Concurrent physiological multisite-recordings and brain imaging: study of dynamic connectivity related to system and synaptic memory consolidation.
4. **Federica Agosta (Italy)**, *Ospedale San Raffaele, Milano*. Neuroimaging insights into network-based neurodegeneration.
5. **Imaging_brainstorming** (da definire)

Per iscrizioni e ulteriori informazioni: www.in.cnr.it/index.php/it/retreat-it

L'evento è sponsorizzato dal Dipartimento di Scienze Biomediche del CNR e patrocinato dall'Università degli Studi di Cagliari

