

RECHERCHE FONDAMENTALE RECHERCHE CLINIQUE ATEAUX

FORMATION EMPLOI

INSTITUT

ÉQUIPES PLATEFORMES

PUBLICATIONS SÉMINAIRES ÉVÉNEMENTS

PRESSE CONTACT PHD PROGRAMME ANNUAIRE

Rechercher:

11#



r+4 : Espace détente

r+1 : Neurosciences cognitives rdc : Neurosciences du comportement r-1 : Neuro-imagerie photonique

Séminaires : Ivo Varzett Wanaverbecq Woontact ou Wcontact

DEMETRIO FERRO

14 février 2020

Center for Neuroscience & Cognitive Systems, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Rovereto, Italy Effects of attention on visual neural processing between cortical layers and cortical areas V1 and V4 lirvité par Bjørg Killavik et Andrea Brovelli

