

Lundi 28 juin 2010

1^{er} colloque Annuel

ITMO
NEUROSCIENCES,
SCIENCES
COGNITIVES,
NEUROLOGIE,
PSYCHIATRIE

Collège de France
Amphithéâtre Marguerite de Navarre
11 place Marcelin-Berthelot
Paris

INTERVENANTS

André Syrota
Patrick Netter
Bernard Bioulac
Alexis Brice
Philippe Vernier
Olivier Faugeras
Frédéric Rouillon
Philippe Hantraye
Philippe Amouyel
Laure Bally-Cuif
Valentin Nagerl
Rosa Cossart
German Sumbre
Bechir Jarraya
Etienne Kochlin

Pour vous inscrire:
<https://itmo-neuro-2010.risc.cnrs.fr>

aviesan
alliance nationale
pour les sciences de la vie et de la santé

Image de fluorescence d'un neurone de rat marqué avec trois couleurs: un marqueur présynaptique (bleu), un post-synaptique (rouge) et les récepteurs du glutamate (vert). La couleur blanche à l'extrémité des épines dendritiques indique l'accumulation de récepteurs. Cette image a été obtenue sur la PICIN (Plateforme d'Imagerie Cellulaire de l'Institut des Neurosciences de Bordeaux) - CNRS Photothèque/MONDIN Magali, CHOQUET Daniel - UMR5091 - PHYSIOLOGIE CELLULAIRE DE LA SYNAPSE - BORDEAUX