



Institut de  
Neurobiologie  
Alfred Fessard

# NeuroPSI – UNIC – INAF – EITN INAF LECTURES IN NEUROSCIENCES

## Professor Michael P. Stryker

Center for Integrative Neuroscience, Department of Physiology,  
University of California, San Francisco, CA USA

« A neural circuit that controls plasticity and  
the gain of sensory responses in mouse  
visual cortex »

**Mercredi 10 septembre 2014 à 11h00**

Centre National de la Recherche Scientifique  
1, avenue de la Terrasse 91198 Gif-sur-Yvette  
bâtiment 32-33, Salle Alfred Fessard

invité par: Yves Frégnac, [fregnac@unic.cnrs-gif.fr](mailto:fregnac@unic.cnrs-gif.fr)

contacts : [Aline.Ginois@unic.cnrs-gif.fr](mailto:Aline.Ginois@unic.cnrs-gif.fr), [Alain.Perignon@inaf.cnrs-gif.fr](mailto:Alain.Perignon@inaf.cnrs-gif.fr)  
tél: 33 1 69 82 34 09 accès: [www.inaf.cnrs-gif.fr](http://www.inaf.cnrs-gif.fr)

dans le cadre des Idex lcode, NeuroSaclay et de la  
Division “ Cognitive Neurosciences ”  
du Human Brain Project