



▫ [GIN - Institut des neurosciences de](#)

You are here : [Home](#) [Grenoble](#)

EVALUATION REPORTS | EN



GIN - Institut des neurosciences de Grenoble

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - **Published on:** 01/06/2015

Institution(s) concerned: Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE4 Neuroscience ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

Scientific field(s): 5 - Biologie, medecine et santé

ERC panel(s): LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Name of unit teams: Physiopathologie du Cytosquelette ; Neurodégénérescence et Plasticité ; Muscles et Pathologies ; Neuro-Imagerie fonctionnelle et perfusion cérébrale ; Rayonnement Synchrotron et Recherche Médicale ; Synchronization and Modulation of Neuronal Network in Epilepsy ; Fonctions Cérébrales et Neuromodulation ; Neuropathologie et Dysfonctionnement synaptique ; Dynamique et Structure du Cytosquelette ; Progéniteurs neuronaux et pathologies du cerveau ; Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence

Keywords: Neurostimulation et réseaux neuronaux ; Signalisation neuronale et transmission synaptique ; Neuro-imagerie ; Cytosquelette et trafic neuronal ; Pathologies neurologiques ; neuromusculaires ; psychiatriques et neurodéveloppementales ; SVE2_3 ; SVE2_1 ; SVE6



Rapport Hcéres - GIN - Institut des neurosciences de Grenoble

(182.84 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0381838S-S2PUR160009552-009305-RF.pdf)