

[Accueil](#) > [La recherche](#) > [Guide de la recherche](#) > [Unités de recherche](#)

Grenoble Institut Neurosciences (GIN)

Biologie - Médecine - Santé

Activités

Domaine(s) de compétences / application : 021 - BIOTECHNOLOGIES, 051 - pharmacologie

Axe(s) de recherche / mot-clés :

Physiologie, biologie des organismes, pharmacologie, neurosciences, biologie moléculaire et cellulaire

Organisation

Directeur, directrice :

Frédéric Saudou

Références :

UMR_S (INSERM/Ministère) 1216

Site(s) d'implantation :

Campus santé - La Tronche

Équipe(s) de recherche :

Physiopathologies du Cytosquelette
Dynamique et Structure du Cytosquelette
Neuroimagerie Fonctionnelle et Perfusion Cérébrale
Régulation traductionnelle en conditions normales et pathologiques
Neuropathologies et Dysfonctionnements Synaptiques
Physiopathologie de la Motivation
Stimulation Cérébrale et Neurosciences des Systèmes
Vieillessement cérébral et thérapies
Synchronisation et modulation des réseaux neuronaux dans l'épilepsie
Progéniteurs neuronaux et pathologies cérébrales
Myologie cellulaire et Pathologies
Système nerveux central : du développement à la régénération
Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence

Contacts

[Site internet](#)

Grenoble Institut des Neurosciences CHU de Grenoble BP 217
38043 Grenoble Cedex 9
Tél. +33 476 76 55 18

Mise à jour le 15 février 2019

Actualités

[« Le cerveau : une machine imparfaite » : Semaine du Cerveau du 11 au 15 mars 2019 à Grenoble](#)

[La huntingtine, architecte des seins](#)

[La danse des molécules d'eau qui active les protéines](#)

[Frédéric Saudou récompensé pour ses travaux sur la maladie de Huntington](#)

[Triclosan et parabènes pendant la grossesse pourraient perturber la croissance des garçons](#)