

[Accueil](#) > [Infos complémentaires](#) > [Espace presse](#)

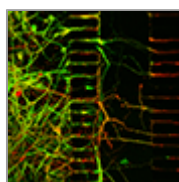
## Espace presse

Vous êtes journaliste, vous cherchez des informations ou un expert sur une thématique neuroscientifique, merci de nous contacter ou de l'[Université Grenoble Alpes](#).

Vous souhaitez solliciter une interview de l'un de nos chercheurs ou réaliser un reportage au sein du Grenoble Institut des Neurosciences, merci de nous [contacter](#).

Vous souhaitez être contacté à l'occasion d'événements ou de publications exceptionnelles, merci de remplir le [formulaire](#).

### Les derniers communiqués



[Des puces pour modéliser et mieux comprendre la maladie de Huntington](#) Des équipements de pointe pour la modélisation de la maladie de Huntington  
Communiqué UGA / CNRS / CHUGA / Inserm du 2 janvier 2018  
[Lire la suite](#)



[Les 10 ans du Grenoble Institut des Neurosciences et le lancement de la Fondation GIN](#) Dix ans de recherche  
Dossier de presse UGA / Inserm du 1er décembre 2017  
[Lire la suite](#)



[Inauguration de PIC-GIN, la Plateforme d'Imagerie photonique du GIN](#) Des équipements de pointe pour l'imagerie  
Communiqué UGA / Inserm du 9 décembre 2016  
[Lire la suite](#)



[Pixyl à la pointe de l'analyse d'images cérébrales](#) Une nouvelle start-up grenobloise co-fondée par des chercheurs du GIN  
Communiqué INRIA du 1er juin 2015  
[Lire la suite](#)



[Grenoble Institut des Neurosciences : avancées et perspectives 2015](#) Journée en l'honneur de la recherche  
Communiqué UJF / CHU de Grenoble / INSERM du 9 mars 2015  
[Lire la suite](#)

[>>Tous les communiqués](#)

### Revue de presse

["Des puces pour modéliser et mieux comprendre la maladie de Huntington"](#)  
Article du site [techno-science.net](#) (janvier 2018)

["Des puces pour modéliser et mieux comprendre la maladie de Huntington"](#)  
Article du site [Handicapinfos.com](#) (janvier 2018)

["Des puces pour modéliser et mieux comprendre la maladie de Huntington"](#)  
*Article du site News Santé (janvier 2018)*

["Une puce va permettre de mieux comprendre la maladie de Huntington"](#)  
*Article du magazine Sciences et Avenir (janvier 2018)*

["Des chercheurs recréent la maladie de Huntington sur une puce"](#)  
*Article du magazine Top Santé (janvier 2018)*

["Des chercheurs grenoblois percent le mécanisme de la maladie de Huntington grâce à une puce"](#)  
*Article de Place Grenet (janvier 2018)*

["10 ans d'avancée en neurosciences"](#)  
*Reportage de Télégrenoble sur les 10 ans du GIN (décembre 2017)*

["Grenoble, une "tête d'avance" sur le cerveau"](#)  
*Reportages de France 3 Alpes durant la Semaine du Cerveau (mars 2016)*

["Pixyl décrypte les IRM cérébrales"](#)  
*Article du magazine Présence du 30 septembre 2015*

["Préparer aujourd'hui la médecine de demain"](#)  
*Article du Dauphiné Libéré du 28 septembre 2015*

["Maladies rares. Les chercheurs accueillent les malades à l'Institut des Neurosciences de Grenoble"](#)  
*Reportage de France 3 Alpes du 23 mai 2015*

["Grenoble va devenir un pôle en neurosciences"](#)  
*Article du Dauphiné Libéré du 22 mars 2015*

["Le prestigieux prix Lounsbery attribué au Professeur Frédéric Saudou"](#)  
*Article et interview de France 3 Alpes du 9 décembre 2014*

Mise à jour le 16 janvier 2018