

Vous êtes ici : Accueil ... IC - Imagerie et cerveau

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

## IC - Imagerie et cerveau

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 12/07/2017

Établissement(s) concerné(s): Université François-Rabelais de Tours, Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; ST5 Sciences pour l'inaénieur

**Domaine(s) scientifique(s) :** 5 - Biologie, medecine et santé ; 4 - Chimie ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC: LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : Psychiatrie Neuro-fonctionnelle ; Neurogénomique et Physiopathologie neuronale ; Imagerie, Biomarqueurs et Thérapeutique

Mot(s) clé(s): Psychiatrie; Radiopharmaceutique; Ultrason; SVE4\_1

