



□ SBRI - Institut Cellule Souche et

Vous êtes ici : Accueil **Cerveau**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# SBRI - Institut Cellule Souche et Cerveau

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 25/06/2020

Établissement(s) concerné(s) : Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCB Lyon 1

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals

Nom des équipes de l'unité : Pluripotent stem cells in mammals ; Physiology and biotechnology of embryonic stem cells ; Programming and reprogramming the brain ; Building the cerebral cortex ; Neurobiology of executive functions ; Chronobiology and affective disorders ; PF - StemGamE - Clinical research platform ; SC - Services communs

Mot(s) clé(s) : Stem cells ; Primate ; Chronobiology ; Neuroscience ; Developmental biology



Rapport Hcéres - SBRI - Institut Cellule Souche et Cerveau

(179.81 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0691774d-der-pur210019161-030548-rf.pdf)

PDF