

Fiche mise à jour le 13/01/2022 ■

200711896E : ISC-MJ Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Pier Francesco FERRARI à partir du 01/01/2021

Directrice adjointe - Suliann BEN HAMED à partir du 01/01/2022

Adresse : 67 Boulevard Pinel 69675 BRON CEDEX

Site : <http://www.cnc.isc.cnrs.fr>

Descriptif : L'UMR 5229 étudie les bases cérébrales du comportement et ses pathologies et réunit des chercheurs et enseignants-chercheurs qui s'intéressent à des sujets aussi divers que la perception, l'attention, la mémoire et l'apprentissage, les mouvements anormaux, la prise de décision ou la cognition sociale. Leurs domaines d'expertise sont complémentaires, associant différentes échelles d'analyse du fonctionnement cérébral (de la cellule nerveuse au comportement) et différentes approches (modèles animaux, génétique, imagerie cérébrale, psychologie expérimentale, modélisation). Le laboratoire est également un lieu d'interaction entre chercheurs et cliniciens, qui aspire à faire avancer la compréhension des handicaps liés aux lésions, aux dysfonctionnements ou à la dégénérescence des circuits neuronaux, et au développement de nouvelles approches thérapeutiques pour remédier à ces handicaps. L'UMR 5229 est composé d'environ 70 membres et est localisé à Bron dans le bâtiment de l'Institut des Sciences Cognitives, à proximité immédiate des plateaux hospitaliers (Hôpital Neurologique, Mère-Enfant et Vinatier.)

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- NEUROSCIENCES ET COGNITION (NSCO)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119838V - Santé Lyon-Est - Louis Léopold Ollier](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2006

Site ESR :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC :

- SH4 : The Human Mind and Its Complexity : Cognitive science, psychology, linguistics, theoretical philosophy
- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2007

Etablissements ■

test
 Image not found (UMR 5229)
 CNRS -
 Centre
 national de la
 recherche
 scientifique
 (UMR 5229)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2006)

test
 Image not found (UMR 5229)
 INSERM -
 Institut
 national de la
 sante et de la
 recherche
 medicale
 (UMR 5229)
 (établissement
 participant à
 partir de
 2011)

test
Image not found (unknown)

LYON 1 -
Université
Claude
Bernard Lyon
1 (UMR
5229)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - INSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES
- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2021 : ISC-MJ
 - 21/03/2017 : Institut des sciences cognitives Marc Jeannerod
 - 18/09/2015 : Centre de neuroscience cognitive
 - 27/07/2011 : UMR5229
 - 27/07/2011 : CENTRE DE NEUROSCIENCE COGNITIVE
- Responsable
 - 01/04/2019 - 31/12/2020 : Pier Francesco FERRARI (Directeur adjoint)
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Angela SIRIGU (Directrice)
 - 01/11/2006 - 31/12/2015 : Jean-rene DUHAMEL (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Jean-René DUHAMEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5229**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 5229)
 - 27/07/2011 : **UMR 5229**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5229)
 - 27/07/2011 : **UMR 5229**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5229)
- Classement scientifique ERC

- 2007 - 2010 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))
- Etablissements
 - 2007 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1