

Fiche mise à jour le 01/10/2025 ■

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

Responsables

Directeur - Léon TREMBLAY à partir du 01/07/2025

Directeur adjoint - Pier Francesco FERRARI à partir du 01/07/2025

Directeur adjoint - Roman WITTIG à partir du 01/07/2025

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 :

- 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 on this link

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5229)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test

Image not found on this link

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale
(UMR 5229)
(établissement
participant à
partir de
2011)

test
Image not found or 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
 - 01/01/2021 - 30/06/2025 : Pier Francesco FERRARI (Directeur)
 - 14/11/2024 - 30/06/2025 : Léon TREMBLAY (Directeur adjoint)
 - 01/01/2022 - 14/11/2024 : Suliann BEN HAMED (Directrice adjointe)
 - 01/04/2019 - 31/12/2020 : Pier Francesco FERRARI (Directeur adjoint)
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Angela SIRIGU (Directrice)
 - 01/01/2007 - 31/12/2015 : Jean-René DUHAMEL (DIR)
 - 01/11/2006 - 31/12/2015 : Jean-rene DUHAMEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 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)

- 27/07/2011 : **UMR 5229**

INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (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)

- 2020 - 2025 : SH4- The Human Mind and Its Complexity : Cognitive science, psychology, linguistics

- Etablissements

- 2007 - 2014 : LYON 1- Université Claude Bernard Lyon 1