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 liées 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
- 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

CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (UMR<sup>1</sup>5229) (établissement tutelle à partir de 2006) INSERM -Institut national de la sante et de la recherche test medicale Image not found (UMR \$5229) (établissement participant à partir de 2011)

```
LYON 1 -
Université
Claude

Bernard Lyon
1 (UMR
Image not found 5229) nknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)
```

#### Historique

• Filiation

Structure(s) mére(s):

- INSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES
- Libelle(s) de structure
  - 26/02/2021 : ISC-MJ
  - o 21/03/2017 : Institut des sciences cognitives Marc Jeannerod
  - 18/09/2015 : Centre de neuroscience cognitive
  - o 27/07/2011 : UMR5229
  - 27/07/2011 : CENTRE DE NEUROSCIENCE COGNITIVE
- Responsable
  - o 01/01/2021 30/06/2025 : Pier Francesco FERRARI (Directeur)
  - o 14/11/2024 30/06/2025 : Léon TREMBLAY (Directeur adjoint)
  - o 01/01/2022 14/11/2024 : Suliann BEN HAMED (Directrice adjointe)
  - o 01/04/2019 31/12/2020 : Pier Francesco FERRARI (Directeur adjoint)
  - o 01/01/2016 31/12/2020 : Angela SIRIGU (Directrice)
  - o 01/01/2007 31/12/2015 : Jean-René DUHAMEL (DIR)
  - o 01/11/2006 31/12/2015 : Jean-rene DUHAMEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - o 27/07/2011 : UMR 5229
    - LYON 1 Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5229)
  - o 27/07/2011 : UMR 5229
    - INSERM Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 5229)

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