

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Hôpital Pitié Salpêtrière - bâtiment ICM - 47 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

Site : <https://institutducerveau-icm.org/>

Descriptif : The ICM - Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, is a non-profit foundation collaborating with public partners (CNRS, Inserm, Sorbonne Université, AP-HP) hosting 28 academic research teams investigating the function of brain and spinal cord under normal and pathological conditions. The competitive selection of scientific teams is a key factor guaranteeing ICM's scientific excellence. Located in the heart of the Pitié-Salpêtrière Hospital in Paris, the ICM is a unique institution bridging from excellent fundamental research in molecular, cellular, systems, and cognitive neuroscience to clinical investigations of pathologies.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Neurosciences
- Recherche translationnelle
- Neurologie
- Psychiatrie
- Recherche clinique
- Méthodologie

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 201221057R - Algorithmes, modèles et méthodes pour les images et les signaux du cerveau humain sain et pathologique](#) (lien non exclusif)

Contact: contact@icm-institute.org

Année de création : 2009

Site ESR :

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

Classement scientifique ERC :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- 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 2009

Etablissements

AP-HP -
Assistance
Publique des
Hôpitaux de
Paris (UM 75)
Image not found or type unknown

test
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
Image not found or type unknown
(UMR 7225)
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

	ICM - Institut du Cerveau et de la Moelle
test	épinière (établissement participant à partir de 2011)
	Image not found or type unknown
test	INSERM - Institut national de la santé et de la recherche
	medicale (U 1127)
	(établissement tutelle à partir de 2014)
	SORBONNE UNIV. - Sorbonne
test	Université Etablissement (UM 75) référent
	(établissement tutelle à partir de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 03/12/2020 : Institut du cerveau
 - 18/09/2015 : Institut du cerveau et de la moelle épinière
 - 05/02/2015 : UMR institut du cerveau et de la moelle Alexis Brice

- 17/12/2014 : INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE ÉPINIÈRE
- 17/12/2014 : ICM
- 25/02/2013 : CRICM
- 25/02/2013 : CENTRE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE ÉPINIÈRE

- Responsable

- Label et Numéro d'établissement

- 14/09/2023 : **UM 75**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UM 75)
- 10/01/2018 : **UMR 7225**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UM 75)
- 30/09/2015 : **UM 75**
AP-HP - Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (UM 75)
- 30/09/2015 : **UMR S 1127**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1127)
- 18/09/2015 : **UMR 7225**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1127)
- 17/12/2014 : **U 1127**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1127)
- 17/04/2014 : **UMR 7225**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7225)
- 17/04/2014 : **U 975**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1127)

- Classement scientifique ERC

- 2009 - 2017 : 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

- 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
- 2009 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
- 2009 - 2013 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale