

Fiche mise à jour le 21/03/2017 ■

200612817K : IMNC Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Philippe LANIECE à partir du 01/01/2015

Adresse : 15 Rue Georges Clémenceau 91405 ORSAY CEDEX

Site : <http://www.imnc.in2p3.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- RAYONNEMENTS ET ENVIRONNEMENT
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, DES TELECOMMUNICATIONS ET DES SYSTEMES
- PARTICULES, NOYAUX, COSMOLOGIE
- MATIERE CONDENSEE ET INTERFACES
- MODÉLISATION ET INSTRUMENTATION EN PHYSIQUE, ENERGIE, GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT (MIPEGE)
- PHYSIQUE EN ILE DE FRANCE
- SIGNALISATIONS ET RÉSEAUX INTÉGRATIFS EN BIOLOGIE (BIOSIGNE)
- PHYSIQUE ET INGÉNIERIE : ELECTRONS, PHOTONS, SCIENCES DU VIVANT (PEPS) / ELECTRICAL, OPTICAL, BIO-PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE)
- PARTICULES, HADRONS, ENERGIE ET NOYAU : INSTRUMENTATION, IMAGERIE, COSMOS ET SIMULATION (PHENIICS)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: direction@imnc.in2p3.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

- test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8165)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)
- test
Image not found or type unknown
PARIS 11 -
Université
Paris Sud
Paris 11 **Etablissement**
(UMR 8165) **réfèrent**
(établissement
tutelle à partir
de 2015)
- test
Image not found or type unknown
U PARIS Cité
- Université
Paris Cité
(UMR 8165)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)
- test
Image not found or type unknown
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(UMR 8165)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire de physique des 2 infinis – Irène Joliot-Curie
- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2013 : IMNC
 - 26/02/2013 : IMAGERIE ET MODÉLISATION EN NEUROBIOLOGIE ET CANCÉROLOGIE
- Responsable
 - 01/01/2014 - 31/12/2014 : Philippe LANIECE ()
 - 01/01/2006 - 31/12/2013 : Yves CHARON (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Yves CHARON (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2008 : Yves CHARON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/02/2013 : **UMR 8165**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8165)
 - 27/10/2011 : **UMR 8165**
PARIS 11 - Université Paris Sud Paris 11 (UMR 8165) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
- Domaines scientifiques
 - 2006 - 2009 : 2- Physique
 - 2006 - 2009 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2006 - 2009 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2008 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
 - 2006 - 2008 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
 - 2006 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11