

Fiche mise à jour le 22/09/2023 ■

201521299R : I2BC Institut de Biologie Intégrative de la Cellule - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Frédéric BOCCARD à partir du 01/01/2020

frederic.boccard@i2bc.paris-saclay.fr

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

Adresse : Av de la terrasse 91198 GIF SUR YVETTE CEDEX

Site : <https://www.i2bc.paris-saclay.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- INNOVATION THÉRAPEUTIQUE: DU FONDAMENTAL À L'APPLIQUÉ
- STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES VIVANTS
- SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES
- SIGNALISATIONS ET RÉSEAUX INTÉGRATIFS EN BIOLOGIE (BIOSIGNE)
- SCIENCES DU VÉGÉTAL : DU GÈNE À L'ÉCOSYSTÈME

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

- Architecture et Dynamique des structures cellulaires, et pathologies associées
- Traitement de l'information génétique et ses dysfonctionnements
- Interactions hôtes-microbes : maladies infectieuses et symbiose
- Ingénierie bio-inspirée pour l'énergie, la santé et l'environnement

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité propre 201722498K - Institut des sciences du vivant FRÉDÉRIC-JOLIOT](#) (lien non exclusif)

Contact: olivier.grenet@i2bc.paris-saclay.fr

Année de création :2015

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other ‘omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, ‘omics for personalised medicine
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- 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
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2015

Etablissements

CNRS - Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 9198)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test

Image not found of type unknown

test CEA -
Commissariat à
l'énergie
atomique et aux
énergies

Image not found of type unknown alternatives

(UMR 9198)
(établissement
participant à
partir de 2015)

test U PARIS-
SACLAY -
Université

Paris-Saclay **Etablissement**
(UMR 9198) **réfèrent**

Image not found of type unknown (établissement
tutelle à partir
de 2020)

test INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche

Image not found of type unknown medicale

(établissement
participant à
partir de 2020)

test

Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(USC 1425)
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Institut de biochimie et biophysique moléculaire et cellulaire
 - Institut de génétique et microbiologie
 - Centre de génétique moléculaire
 - Institut des sciences du végétal
 - Virologie moléculaire et structurale
 - Génétique Moléculaire et Destin cellulaire
 - Systèmes membranaires, photobiologie, stress et détoxification
- Libelle(s) de structure
 - 12/03/2015 : Institut de biologie intégrative de la cellule
 - 12/03/2015 : I2BC
- Responsable
 - 01/01/2020 - 31/12/2022 : Maïté PATERNOSTRE (DIR-ADJ)
 - 01/01/2015 - 31/12/2019 : Thierry MEINNEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/03/2015 : **UMR 9198**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9198)
 - 12/03/2015 : **UMR 9198**
CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (UMR 9198)

- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2015 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie