

Fiche mise à jour le 08/12/2025 ■

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 :

- 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
- 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 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2015

Etablissements ■

test

Image not found or link is broken

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

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

test
Image not found of type unknown
(UMR 9198)

(établissement
participant à
partir de
2015)

U PARIS-
SACLAY -
Université

test
Paris-Saclay **Etablissement**

Image not found of type unknown
(UMR 9198) **référent**

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche

test

Image not found of type unknown
medicale
(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 détoxication

- 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

- 2020 - 2025 : INRAE- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
- 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
- 2015 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie