

Fiche mise à jour le 27/04/2021 ■

200316985D : StrInG Structure et Instabilité des Génomes - Unité de recherche

Responsables

Adresse : 43 rue Cuvier 75231 PARIS CEDEX 05

Site : <https://biophysique.mnhn.fr/site/Pr%C3%A9sentation+de+1%27unit%C3%A9>

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 200316985D - Structure et Instabilité des Génomes](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201420855M - Fédération de Physico-Chimie Analytique et Biologique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200316985D - Structure et Instabilité des Génomes](#) (lien non exclusif)

Contact: jean-baptiste.boule@mnhn.fr

Année de création :2009

Site ESR :

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2014

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2003
- 4 : Chimie 2003

Etablissements

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7196)
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

test
Image not found of type unknown
MUSEUM
PARIS -
Muséum
National
d'Histoire
Naturelle
Paris (UMR
7196)
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
1154)
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : M.N.H.N
 - 21/02/2013 : UM33
 - 21/02/2013 : ACIDES NUCLEIQUES : DYNAMIQUE, CIBLAGE ET FONCTIONS BIOLOGIQUES
- Responsable
 - 01/01/2019 - 31/12/2023 : Jean-Baptiste BOULE (DIR)
 - 01/01/2019 - 31/12/2023 : Jean-Paul CONCORDET (DIR-ADJ)
 - 01/01/2019 - 31/12/2023 : Patrizia ALBERTI (DIR-ADJ)
 - 01/01/2009 - 31/12/2017 : Carine GIOVANNANGELI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 7196**
MUSEUM PARIS - Muséum National d'Histoire Naturelle Paris (UMR 7196)
 - 18/09/2015 : **UMR 7196**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1154)
 - 21/02/2013 : **UM 33**
MUSEUM PARIS - Muséum National d'Histoire Naturelle Paris (UMR 7196)
 - 21/02/2013 : **UMR 7196**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7196)
 - 21/02/2013 : **U 565**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1154)
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2008 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 2003 - 2008 : 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
 - 2003 - 2008 : 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
 - 2003 - 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

o 2003 - 2013 : MUSEUM PARIS- Muséum National d'Histoire Naturelle Paris