

Fiche mise à jour le 16/09/2024 ▣

199911781P : IBGC Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Isabelle SAGOT à partir du 01/01/2022

isabelle.sagot@u-bordeaux.fr

Adresse : 1 rue Camille St Saens 33077 BORDEAUX CEDEX

Site : <http://www.ibgc.cnrs.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: isabelle.nicolas@ibgc.cnrs.fr

Année de création :1999

Site ESR :

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1999

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5095)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)
BORDEAUX
- Université
de Bordeaux
(UMR 5095)
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Institut de biochimie et génétique cellulaires
 - 14/04/2015 : IBGC
 - 27/07/2011 : UMR5095
 - 27/07/2011 : INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES
- Responsable
 - 01/01/2011 - 31/12/2021 : Bertrand DAIGNAN FORNIER DE LACHAUX (DR)
 - 01/01/2021 - 31/12/2021 : Isabelle SAGOT (Directrice adjointe)
 - 01/01/2003 - 31/12/2010 : Jean VELOURS (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Bernard GUERIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 16/03/2015 : **UMR 5095**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5095)
 - 27/07/2011 : **UMR 5095**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5095)

- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : 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
 - 2000 - 2010 : 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
- Etablissements
 - 2014 - 2014 : BORDEAUX- Université de Bordeaux
 - 2000 - 2013 : BORDEAUX 2- Université Victor Segalen Bordeaux 2
 - 2007 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale