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** 

CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (UMR1k5095) (établissement tutelle à partir de 1999) **BORDEAUX** - Université de Bordeaux test **Etablissement** (UMR 5095) référent Image not found (etablissement tutelle à partir de 2015)

## Historique

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

BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5095)

o 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

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