

Fiche mise à jour le 28/11/2023 ▣

201019677Z : LGBC LABORATOIRE DE GENETIQUE ET BIOLOGIE CELLULAIRE - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines UFR de la Santé Simone Veil 2 avenue de la source de la Bièvre 78180 Montigny le Bretonneux

Site : <https://www.lgbc.uvsq.fr/english>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES VIVANTS
- DES GENOMES AUX ORGANISMES

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: isabelle.guenal@uvsq.fr

Année de création :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2010

Etablissements ▣

VERSAILLES

- Université

Versailles

test

Saint-Quentin-
en-Yvelines

**Etablissement
réfèrent**

Image not found or type unknown

(UR 4589)

(établissement
tutelle à partir
de 2010)

U PARIS-
SACLAY -

test

Université
Paris-Saclay

Image not found or type unknown

(établissement

participant à
partir de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - LABORATOIRE DE GENETIQUE ET BIOLOGIE CELLULAIRE (LGBC)
- Libelle(s) de structure
 - 27/10/2011 : LGBC
- Responsable
 - 01/01/2010 - 31/12/2013 : Bernard MIGNOTTE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/05/2020 : **UR 4589**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
 - 09/01/2020 : **UR 4589**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 4589)
 - 27/10/2011 : **EA 4589**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 4589)
- Etablissements

- 2020 - 2020 : PSL- Université Paris sciences et lettres
- 2010 - 2020 : EPHE PARIS- Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris
- 2010 - 2011 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique