

Fiche mise à jour le 04/11/2021 ■

200512526Y : Biologie du Chloroplaste et Perception de la Lumière chez les Microalgues - 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 : 13 Rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS

Site : <http://www.ibpc.fr/UMR7141/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DU VEGETAL : DU GENE A L'ECOSYSTEME
- LA LOGIQUE DU VIVANT
- INTERDISCIPLINAIRE POUR LE VIVANT (EDIV)
- COMPLEXITÉ DU VIVANT

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 200512526Y - Biologie du Chloroplaste et Perception de la Lumière chez les Microalgues](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 199719871S - Institut de biologie physico-chimique](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201420855M - Fédération de Physico-Chimie Analytique et Biologique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200512526Y - Biologie du Chloroplaste et Perception de la Lumière chez les Microalgues](#) (lien non exclusif)

Contact: danielle.bascle@ibpc.fr

Année de création :2005

Site ESR :

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2005
- 5 : Biologie, médecine et santé 2005

Etablissements ■

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7141) (établissement tutelle à partir de 2005)</p>	<p>Etablissement référent</p>
test	<p>SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMR 7141) (établissement tutelle à partir de 2018)</p>	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Physiologie membranaire et moléculaire du chloroplaste
 - 20/02/2013 : UMR7141
 - 20/02/2013 : PHYSIOLOGIE MEMBRANAIRE ET MOLECULAIRE DU CHLOROPLASTE
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2018 : Francis André WOLLMAN (DIR)
 - 01/01/2005 - 30/12/2018 : Francis-andré WOLLMAN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 17/04/2014 : **UMR 7141**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7141)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2008 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
 - 2005 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6