

Fiche mise à jour le 20/02/2013 ■

200312524E : UMR7139 VÉGÉTAUX MARINS ET BIOMOLÉCULES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Station biologique de Roscoffplace George TessierBP 74 29688 ROSCOFF CEDEX

Site : <http://www.sb-roscoff.fr/UMR7139/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- VIE - AGRO - SANTE
- LA LOGIQUE DU VIVANT
- DIVERSITÉ 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 :

Aucun

Contact: labintel2@sb-roscoff.fr

Année de création :2003

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2003
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2003

Etablissements

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7139)

(établissement
tutelle à partir
de 2003)

test
Image not found or type unknown
PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie
Paris 6 (UMR
7139)

(établissement
tutelle à partir
de 2003)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire de Biologie intégrative des modèles marins
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2018 : Catherine BOYEN (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Catherine BOYEN (DIR)
 - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
 - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
 - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)

- 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2003 - 2004 : 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