

Fiche mise à jour le 08/03/2019 ■

201122285E : RBE-BRM Biotechnologies et Ressources Marines - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : IFREMER - Centre de Nantes - Rue de l'Île d'Yeu - BP 21105 44311 NANTES Cedex 03

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: Regis.Baron@ifremer.fr

Année de création :2011

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- 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 :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2011
- 5 : Biologie, médecine et santé 2011

Etablissements

IFREMER -

Institut

Français de

Recherche

pour

l'Exploitation
de la Mer

(établissement

tutelle à partir

de 2011)

Etablissement

référent

test

Image not found or type unknown

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- Microbiologie, Aliment, Santé, Environnement
- Physiologie et Toxines des microalgues toxiques et nuisibles

- Libelle(s) de structure

- 09/03/2017 : RBE-BRM