

Fiche mise à jour le 15/04/2024   ■

200815554B : ORPHY OPTIMISATION DES RÉGULATIONS PHYSIOLOGIQUES - Unité de recherche

### **Responsables**

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

---

**Adresse :** Univ. de Bretagne Occidentale UFR Sciences et Techniques ORPHY - 6 avenue Le Gorgeu CS 93837 29238 BREST CEDEX 3

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- BIOLOGIE-SANTÉ (BS)
- SANTÉ, INFORMATION-COMMUNICATION ET MATHÉMATIQUES, MATIÈRE (SICMA)

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** christine.moisan@univ-brest.fr

**Année de création :** 2008

**Site ESR :**

- Alliance universitaire de Bretagne, depuis le 01/01/2020

**Classement scientifique ERC :**

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases))

**Domaine scientifique :** non renseigné.

## Etablissements

test BREST -  
Université de  
Brest (UR  
4324) **Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - UNITE DE PHYSIOLOGIE COMPAREE ET INTEGRATIVE (UPCI)
- Libelle(s) de structure
  - 15/04/2024 : ORPHY
  - 12/04/2024 : UR4324
  - 12/04/2024 : OPTIMISATION DES RÉGULATIONS PHYSIOLOGIQUES ORPHY
  - 04/04/2012 : EA4324
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Guy CLAIREAUX (DIR)
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Philippe SEBERT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/04/2012 : **EA 4324**  
BREST - Université de Brest (UR 4324)
- Domaines scientifiques
  - 2008 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
  - 2008 - 2012 : 10- Sciences agronomiques et écologiques