

Fiche mise à jour le 24/03/2025 ■

201420737J : BFA Unité de biologie fonctionnelle et adaptative - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Christophe MAGNAN à partir du 01/01/2025

Dir Adjoint - Pierre TUFFERY à partir du 01/01/2025

Adresse : Université Paris Cité - Bât. Buffon- 4 Rue Weil-Hallé 75013 PARIS

Site : <http://www.bfa.univ-paris-diderot.fr>

Descriptif : Les recherches de l'unité concernent quatre domaines principaux : nutrition, pathologies dégénératives et vieillissement, reproduction, toxicologie.

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

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 201424237N - Physiologie de l'axe gonadotrope - modélisation computationnelle des interactions protéines-ligand](#) (lien non exclusif)

Contact: jean-marie.dupret@univ-paris-diderot.fr

Année de création :2014

Site ESR : Aucun

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)
- 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
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8251)

(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale

(établissement
participant à
partir de
2014)

test
Image not found of type unknown
U PARIS Cité
- Université
Paris Cité
(UMR 8251)

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE
- Libelle(s) de structure
 - 20/11/2014 : Biologie Fonctionnelle et Adaptative
 - 24/07/2014 : BFA
 - 24/07/2014 : Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 8251**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 8251)
 - 02/06/2017 : **U 1133**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 18/09/2015 : **UMR 8251**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 15/10/2014 : **UMR 8251**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8251)
- Etablissements
 - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7