

Fiche mise à jour le 11/01/2024 ■  
201420737J : BFA Unité de biologie fonctionnelle et adaptative - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Jean-Marie DUPRET à partir du 01/01/2014  
**Dir Adjoint** - Joelle COHEN-TANNOUDI à partir du 01/01/2014

---

**Adresse** : UPDiderot - 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 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : 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 : Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative
  - 24/07/2014 : BFA
- 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