

Fiche mise à jour le 22/08/2023   ■

200919211X : UGBD UMR3215-U934 - Génétique et biologie du développement - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Directeur-adjoint** - Yohanns BELLAICHE à partir du 01/07/2011

[Yohanns.Bellaiche@curie.fr](mailto:Yohanns.Bellaiche@curie.fr)

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Institut Curie, Centre de Recherche, Bâtiment BDD, 11-13 rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS

**Site :** <https://curie.fr/unite/umr3215-u934>

**Descriptif :** The unit is composed of 10 teams that cover a broad range of Developmental Biology projects and Cancer. The fields of research covered go well beyond classical developmental biology and include extensive cell biology, genomics, epigenetics and chromosome architecture, leading to a broad set of complementary themes that synergize well.

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

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

- development; epigenetics; embryonic stem cells; X inactivation; nuclear & chromosome organization; non-coding RNA
- Epithelium; Cytoskeleton; cell and tissue dynamics; Biophysics; Drosophila
- growth; metabolism; nutrition; drosophila; hormones; insulin; ecdysone
- stem cells; chromatin; genome stability; aging
- somatic stem cells; cell fate; Notch; breast cancer; colon cancer; lineage tracing
- regulatory noncoding RNAs; lncRNAs; miRNAs; zebrafish; mouse
- Mammalian development; morphogenesis; cell and tissue mechanics; contractility; cell adhesion
- development; reproduction; epigenetics; DNA methylation; genomic imprinting; transposons

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** virginie.bourgeois@curie.fr

**Année de création :**2009

**Site ESR :**

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

**Classement scientifique ERC :**

- 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
- 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
- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

### Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

### Etablissements

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 3215)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2009)

test

Image not found or unresponsive

test  
INSERM -  
Institut  
national de la  
sante et de la  
recherche  
medicale (U  
934)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

test  
INS.CURIE -  
Institut Curie  
Paris (UMR  
3215)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

**Etablissement  
référent**

test  
SORBONNE  
UNIV. -  
Sorbonne  
Université  
(UMR 3215)

(établissement  
participant à  
partir de  
2018)

test  
PSL -  
Université  
Paris sciences  
et lettres  
(UMR 3215)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 12/04/2017 : UGBD
  - 12/04/2017 : Génétique et biologie du développement, UMR3215-U934
  - 18/09/2015 : Génétique et biologie du développement
  - 18/02/2013 : GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT
- Responsable
  - 01/01/2009 - 31/12/2009 : Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 13/05/2020 : **UMR 3215**  
PSL - Université Paris sciences et lettres (UMR 3215)
  - 10/01/2018 : **UMR 3215**  
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMR 3215)
  - 18/09/2015 : **UMR 3215**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 934)
  - 18/09/2015 : **UMR 3215**  
INS.CURIE - Institut Curie Paris (UMR 3215)
  - 15/09/2014 : **U 934**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 934)
  - 15/09/2014 : **UMR 3215**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 3215)
  - 15/09/2014 : **U 934**  
INS.CURIE - Institut Curie Paris (UMR 3215)
- Etablissements
  - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2009 - 2013 : INS.CURIE- Institut Curie Paris
  - 2009 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6