

## Responsables

**Directeur** - EMMANUEL BARILLOT à partir du 01/01/2008

[Emmanuel.Barillot@curie.fr](mailto:Emmanuel.Barillot@curie.fr)

---

**Adresse** : Institut Curie, 26 rue d'Ulm 75248 Paris Cedex 05

**Site** : <https://curie.fr/unite/u900>

**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**: caroline.belliere-dahan@curie.fr

**Année de création** :2009

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- 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
- 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
- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- 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
- PE1 : Mathematics : All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics

**Domaine scientifique** :

- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2009
- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

## Etablissements

INSERM -  
Institut  
national de la  
sante et de la  
recherche  
medicale (U  
900)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2009)

test      INS.CURIE -  
Institut Curie  
Paris (U 900) **Etablissement**  
Image not found or type unknown  
**établissement référent**  
tutelle à partir  
de 2009)

ENSM  
PARIS -  
Ecole  
nationale  
supérieure des  
mines de  
test Paris (Mines  
Image not found or type unknown  
ParisTech) (U  
900)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

PSL -  
Université  
Paris sciences  
test et lettres (U  
900)  
Image not found or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) fille(s) :
    - Oncologie computationnelle - U1331
- Libelle(s) de structure
  - 06/05/2022 : BIOLOGIE DES SYSTEMES, EPIDEMIOLOGIE ET BIOSTATISTIQUES CLINIQUES DU CANCER - U900
  - 08/07/2019 : BIOLOGIE DES SYSTEMES, EPIDEMIOLOGIE ET BIOSTATISTIQUES CLINIQUES DU CANCER
  - 01/12/2011 : UMR\_S900
  - 01/12/2011 : CANCER ET GENOME : BIOINFORMATIQUE, BIOSTATISTIQUES ET EPIDEMIOLOGIE D'UN SYSTEME COMPLEXE
- Label et Numéro d'établissement
  - 13/05/2020 : **U 900**
  - PSL - Université Paris sciences et lettres (U 900)

- 15/09/2014 : **U 900**  
ENSM PARIS - Ecole nationale supérieure des mines de Paris (Mines ParisTech) (U 900)
  - 01/12/2011 : **U 900**  
INS.CURIE - Institut Curie Paris (U 900)
  - 06/10/2011 : **U 900**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 900)
- Domaines scientifiques
    - 2008 - 2008 : 5- Biologie, médecine et santé
  - Thème(s) de recherche
    - 2008 - 2011 : MEDICAMENT, INTERFACE CHIMIE BIOLOGIE, BIO-INGENIERIE, BIOTHERAPIES, PHARMACOLOGIE, TOXICOLOGIE