

Fiche mise à jour le 21/07/2014

200918536N : UMR\_S940 HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - CIBLES THERAPEUTIQUES - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** HOPITAL SAINT LOUISBAT BAZIN (INST UNIV D'HEMATOLOGIE)1 AVENUE CLAUDE VELLEFAUX 75475 PARIS

**Site :**

**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:** dominique.charron@inserm.fr

**Année de création :**2009

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

## Etablissements

PARIS 7 -

Université

Paris Diderot

Paris 7 (U

test not found or type unknown  
940)

(établissement

tutelle à partir

de 2009)

INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
médicale (U  
940)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2009)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - RÉPONSES IMMUNES : RÉGULATION ET DÉVELOPPEMENT
  - Structure(s) fille(s) :
    - Ecotaxie, Microenvironnement et développement lymphocytaire / Microenvironnement, lymphocyte development and homing
    - Hématopoïèse normale et pathologique : Emergence, environnement et recherche translationnelle
- Libelle(s) de structure
  - 29/06/2010 : UMR\_S940
- Responsable
  - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Dominique CHARRON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 29/06/2010 : **U 940**  
PARIS 7 - Université Paris Diderot Paris 7 (U 940) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
  - 29/06/2010 : **U 940**  
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 940)
- Classement scientifique ERC
  - 2009 - 2012 : 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
  - 2009 - 2012 : 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