

Fiche mise à jour le 18/01/2024 ■

201420725W : EMiLy Ecotaxie, Microenvironnement et développement lymphocytaire / Microenvironment, lymphocyte development and homing - Unité de recherche Fermée

## **Responsables**

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Institut Universitaire d'Hématologie (IUH) Hôpital Saint Louis 1 avenue Claude Vellefaux 75010 Paris

**Site :** <https://irsl.u-paris.fr/>

**Descriptif :** L'unité créée au 01/01/2014 et modifiée au 01/01/2019 (changement de nom, elle s'appelait avant : Alloimmunité-Autoimmunité-Transplantation A2T) est composée de 3 équipes : Team #1: "Homeostatic and Pathological Chemokine-Regulated Interplays between Lymphocytes and their Microenvironment"; Team #2: "Thymic function and development"; Team #3: "Intestinal Immunity in Inflammation and Cancer".

**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:** antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr

**Année de création :** 2014

**Site ESR :** Aucun

**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 : 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
- 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
- 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

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2014

## Etablissements

INSERM -  
Institut  
national de la  
sante et de la  
recherche  
medicale (U  
1160)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

test U PARIS Cité  
- Université  
Paris Cité  
(UMR\_S  
1160) **Etablissement**  
**référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - CIBLES THERAPEUTIQUES
  - Structure(s) fille(s) :
    - Institut de Recherche Saint Louis
- Libelle(s) de structure
  - 17/05/2019 : EMiLy
  - 19/08/2015 : Alloimmunité-Autoimmunité-Transplantation
  - 19/08/2015 : A2T

- 22/07/2014 : UMR S 1160
- 22/07/2014 : Alloimmunité-Autoimmunité-Transplantation - A2T
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **UMR\_S 1160**  
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR\_S 1160)
  - 19/08/2015 : **U 1160**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1160)
- Etablissements
  - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7