

Fiche mise à jour le 28/11/2014

200816541Z : GPL GROUPE D'ÉTUDE DES PROLIFÉRATIONS LYMPHOÏDES - Unité de recherche Fermée

## Responsables

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

---

**Adresse :** CENTRE HENRI BECQUEREL RUE D'AMIENS 76038 ROUEN

**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:**

**Année de création :**2008

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

## Etablissements

ROUEN -  
Université  
Rouen (U  
test 918) and or type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)

**Etablissement  
réfèrent**

INSERM -  
Institut  
national de la  
santé et de la  
recherche  
médicale (U  
918)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)  
CHU Rouen -  
CHU Rouen  
(U 918)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2008)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - GÉNÉTIQUE MÉDICALE ET FONCTIONNELLE DU CANCER ET DES MALADIES NEUROPSYCHIATRIQUES
  - Structure(s) fille(s) :
    - Génomique du cancer et du cerveau
- Libelle(s) de structure
  - 12/12/2008 : UMR\_S918
- Responsable
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Hervé TILLY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 12/12/2008 : **U 918**  
ROUEN - Université Rouen (U 918)
  - 12/12/2008 : **U 918**  
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 918)

- Classement scientifique ERC
  - 2008 - 2011 : 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
  - 2008 - 2011 : 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