

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
medicale (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