

Fiche mise à jour le 24/03/2015 ■

201019119T : UMR_S1013 TOLÉRANCE IMMUNITAIRE ET PRÉSENTATION ANTIGÉNIQUE : IMPACT EN AUTO-IMMUNITÉ ET EN TRANSPLANTATION - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Peter VAN ENDERT à partir du 01/01/2010

Adresse : HOPITAL NECKER - ENFANTS MALADES 161 RUE DE SEVRES 75743 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: peter.van-endert@inserm.fr

Année de création : 2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2010

Etablissements ■

PARIS 5 -
Université
Paris

test

Descartes
Paris 5 (U
1013)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2010)

INSERM -
Institut

test

national de la
santé et de la
recherche
médicale (U

Image not found or type unknown

1013)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

test

(U 1013)
(établissement
participant à
partir de
2010)

Image not found or type unknown

test

Image not found or type unknown

AP-HP -
Assistance
Publique des
Hôpitaux de
Paris (U
1013)
(établissement
participant à
partir de
2010)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Institut Necker Enfants Malades - Centre de médecine moléculaire
- Libelle(s) de structure
 - 10/06/2010 : UMR_S1013
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/06/2010 : **U 1013**
PARIS 5 - Université Paris Descartes Paris 5 (U 1013) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
 - 10/06/2010 : **U 1013**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1013)
 - 10/06/2010 : **U 1013**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1013)