

Fiche mise à jour le 06/02/2026 ■

200616463Y : ITIC Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer - Unité de recherche

Responsables

Adresse : Gustave Roussy, 39 rue Camille Desmoulins 94800 VILLEJUIF

Site : <https://www.gustaveroussy.fr/node/2293>

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: laurence.zitvogel@gustaveroussy.fr

Année de création :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
test medical (U
1015)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

U PARIS-
SACLAY -
Université
test Paris-Saclay **Etablissement**
(UMR ITIC) **réfèrent**
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/02/2021 : ITIC
 - 05/02/2021 : Immunologie des tumeurs et immunothérapie des cancers
 - 12/03/2015 : Immunologie des tumeurs et immunothérapie du cancer
 - 27/10/2011 : UMR_S1015
 - 27/10/2011 : ROLE DES CELLULES DENDRITIQUES DANS LA RÉGULATION DES EFFECTEURS DE L'IMMUNITÉ ANTITUMORALE
- Responsable
 - 01/01/2006 - 31/12/2025 : Laurence ZITVOGEL (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Laurence ZITVOGEL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 15/01/2026 : **U 1367**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1015)
 - 05/02/2021 : **UMR ITIC**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UMR ITIC)
 - 04/03/2020 : **U 1015**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UMR ITIC)
 - 01/12/2011 : **U 1015**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1015)
- Domaines scientifiques
 - 2006 - 2010 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2010 - 2025 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC

- 2006 - 2009 : 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
- Etablissements
 - 2010 - 2025 : Int Gust ROUSSY- Institut Gustave Roussy
 - 2010 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2006 - 2009 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2006 - 2009 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale