

Fiche mise à jour le 30/06/2020 ▣

200718041J : Unité d'Immunobiologie des cellules dendritiques - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Institut Pasteur, 25-28 rue du Docteur ROUX 75724 Paris Cedex 15

Site : <https://research.pasteur.fr/en/team/immunobiology-of-dendritic-cells/>

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 :

Participe à :

- [Unité propre 200621930R - Département d'Immunologie](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622494K - PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE](#) (lien non exclusif)

Contact: stanislas.pol@pasteur.fr

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2007

Etablissements ▣

test

Image not found or test unknown

INSTITUT
PASTEUR -

Institut
Pasteur

(établissement
tutelle à partir
de 2008)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 07/07/2015 : 024411
 - 06/10/2011 : U000818
 - 06/10/2011 : DENDRITIC CELL IMMUNOBIOLOGY AND ANTIGEN CROSS-PRESENTATION
- Responsable
 - 01/11/2015 - 30/06/2020 : Stanislas POL ((p.i.))
 - 01/07/2008 - 31/10/2015 : Matthew ALBERT ()
 - 01/07/2008 - 31/10/2015 : Matthew Albert ()
 - 01/01/2007 - 30/06/2008 : Matthew Albert (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : LS3- Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- Thème(s) de recherche
 - 2008 - 2011 : IMMUNOLOGIE, MALADIES INFECTIEUSES, HEMATOLOGIE, HEMOSTASE
- Etablissements
 - 2011 - 2011 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2007 - 2010 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2007 - 2007 : INSTITUT PASTEUR- Institut Pasteur