

Fiche mise à jour le 17/01/2020 ▣

199213053C : LOBIP LABORATOIRE DE RECHERCHE SUR LES MECANISMES MOLECULAIRES ET PHARMACOLOGIQUES DE L'OBSTRUCTION BRONCHIQUE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Philippe DEVILLIER à partir du 01/01/2010

Adresse : HOPITAL FOCH - 11 RUE GUILLAUME LENOIR 92150 SURESNES

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- CANCÉROLOGIE, BIOLOGIE, MÉDECINE, SANTÉ
- DES GENOMES AUX ORGANISMES

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: p.devillier@hopital-foch.org

Année de création :1992

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1992

Etablissements ▣

VERSAILLES

- Université

Versailles

test

Saint-Quentin-
en-Yvelines

**Etablissement
référent**

Image not found or type not known

(EA 220)

(établissement
tutelle à partir
de 2002)

CHR-CHU -

Centre

Hospitalier

test

Regional ou

Universitaire

Image not found or type not known

(EA 220)

(établissement

participant à

partir de 2010)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 20/02/2015 : LOBIP
 - 10/06/2010 : EA220
- Responsable
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Charles ADVENIER (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2001 : Gérard HUCHON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/06/2010 : **EA 220**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (EA 220)
 - 10/06/2010 : **EA 220**
CHR-CHU - Centre Hospitalier Regional ou Universitaire (EA 220)
- Classement scientifique ERC

- 2000 - 2009 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
- 2006 - 2009 : 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
- 2006 - 2009 : 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
- Etablissements
 - 2000 - 2001 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5