

Fiche mise à jour le 16/09/2025 ▣

200616420B : HealthFex Health & Functional Exposomics - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Xavier COUMOUL à partir du 01/03/2024

Adresse : CENTRE UNIVERSITAIRE DES SAINTS PERES 45 RUE DES SAINTS PERES 75006 PARIS

Site : <http://umrs1124.biomedicale.parisdescartes.fr/>

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 :

Regroupe :

- [Unité mixte 201421659L - Pharmacologie et Thérapies des Addictions](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: robert.barouki@parisdescartes.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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)
- 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
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2006

Etablissements

INSERM -

Institut

national de la

santé et de la

recherche

médicale (U

1124)

(établissement

tutelle à partir

de 2006)

CNRS -

Centre

national de la

recherche

scientifique

(U 1124)

(établissement

participant à

partir de

2010)

U PARIS Cité

- Université

Paris Cité

(UMR_S

1124)

(établissement

tutelle à partir

de 2020)

Etablissement

réfèrent

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - PHYSIOLOGIE CELLULAIRE DES REGULATIONS HORMONALES, NUTRITIONNELLES ET PHARMACOLOGIQUES
 - LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MOLECULAIRE
- Libelle(s) de structure
 - 14/01/2019 : T3S
 - 14/01/2019 : TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE, CIBLES THÉRAPEUTIQUES, SIGNALISATION CELLULAIRE
 - 24/03/2015 : U 1124
 - 31/10/2014 : UMR_S1124
 - 10/06/2010 : UMR_S747
 - 10/06/2010 : TOXICOLOGIE PHARMACOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE
- Responsable
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Robert BAROUKI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR_S 1124**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_S 1124)
 - 26/03/2015 : **U 1124**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1124)
 - 26/03/2015 : **U 1124**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1124)
 - 10/06/2010 : **U 747**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1124)
 - 10/06/2010 : **U 747**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1124)
- 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
 - 2006 - 2019 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5
 - 2006 - 2009 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique