

Fiche mise à jour le 09/04/2024 ■

200616420B : T3S TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE, CIBLES THÉRAPEUTIQUES, SIGNALISATION CELLULAIRE - 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 : 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
- 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
  - 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