

Fiche mise à jour le 20/05/2019 ▣

200918535M : MTi Molécules Thérapeutique in silico - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : UPDiderot - Bât. Buffon- 35 Rue Hélène Brion 75013 PARIS

Site : <http://www.mti.univ-paris-diderot.fr/>

Descriptif : L₁ unité travaille sur le développement de nouvelles approches in silico aidant la conception rationnelle de nouvelles molécules thérapeutiques et de sondes pharmacologiques. Notre objectif principal est de développer de nouveaux protocoles in silico et nouveaux algorithmes qui aident la conception de peptides et petites molécules chimiques «drug-like» de «haute qualité» avec des applications sur des protéines cibles, essentiellement dans les domaines des cancers, des maladies rares et des maladies cardiovasculaires.

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:

Année de création :2009

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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 : non renseigné.

Etablissements ▣

test

PARIS 7 -
Université
Paris Diderot
Paris 7 (U
973)
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

Image not found of type unknown

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 28/07/2017 : MTi
 - 21/07/2014 : UMR_S-973
 - 21/07/2014 : Molécules Thérapeutique in silico - MTI
 - 29/06/2010 : RECHERCHE DE MOLÉCULES À VISÉE THÉRAPEUTIQUE PAR APPROCHES IN SILICO
 - 29/06/2010 : MTI
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Bruno VILLOUTREIX (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/06/2010 : **U 973**
PARIS 7 - Université Paris Diderot Paris 7 (U 973) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
- Domaines scientifiques
 - 2009 - 2010 : 4- Chimie
 - 2009 - 2010 : 5- Biologie, médecine et santé
- Etablissements
 - 2009 - 2018 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale