

Fiche mise à jour le 25/02/2025 ■

201019107E : U 1008 - ADDS - Systèmes avancés de délivrance de principes actifs - Advanced Drug Delivery Systems - Unité de recherche

Responsables

directeur - Juergen SIEPMANN à partir du 01/01/2020

Adresse : Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - 3 RUE DU PROFESSEUR LAGUESSE 59006 LILLE

Site : <http://u1008.univ-lille.fr>

Descriptif : Nous travaillons sur des nouveaux médicaments et biomatériaux capables de contrôler la vitesse de libération du principe actif. Ceci permet d'optimiser les concentrations de ce dernier au site d'action dans le corps humain ainsi que de réduire la fréquence d'administration. Par conséquent, l'efficacité thérapeutique du traitement peut être améliorée et le risque d'effets indésirables réduit.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- Galénique Pharmacotechnie Biomatériaux Libération contrôlée de principes actifs

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: juergen.siepmann@univ-lille.fr

Année de création :2010

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 :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2010

Etablissements

test
Image not found or type unknown
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
1008)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found or type unknown
CHUL -
Centre
Hospitalier
Universitaire
de Lille (U
1008)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found or type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(U 1008)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Etablissement
réfèrent

Historique

- Libelle(s) de structure

- 23/02/2015 : U1008
 - 10/06/2010 : UMR_S1008
 - 10/06/2010 : MÉDICAMENTS ET BIOMATÉRIAUX À LIBÉRATION CONTRÔLÉE : MÉCANISMES ET OPTIMISATION
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/02/2021 : **U 1008**
CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille (U 1008)
 - 25/11/2020 : **U 1008**
LILLE - Université de Lille (EPE) (U 1008)
 - 10/06/2010 : **U 1008**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1008)
- Etablissements
 - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille
 - 2010 - 2017 : LILLE 2- Université du Droit et de la Santé Lille 2