

Fiche mise à jour le 23/02/2015 ■

200815543P : EA4309 ENDOTHÉLIUM MICROCIRCULATOIRE CÉRÉBRAL ET LÉSIONS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL AU COURS DU DÉVELOPPEMENT. - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Institut Hospitalo-Universitaire de Recherche Biomédicale Bât Recherche 22, Bd Gambetta 76183 ROUEN CEDEX

Site :

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 :

Aucun

Contact: vincent.laudenbach@chu-rouen.fr

Année de création :2008

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 2008

Etablissements ■

test ROUEN -
Université
Rouen (EA
4309) **Etablissement
référent**

Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

test INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale

Image not found or type unknown
(ERI 28)
(établissement
participant à
partir de
2008)

test CHU Rouen -
CHU Rouen
(EA 4309)
(établissement

Image not found or type unknown
participant à
partir de
2008)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Génomique du cancer et du cerveau
- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : EA4309

- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Vincent LAUDENBACH (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/12/2008 : **EA 4309**
ROUEN - Université Rouen (EA 4309)
 - 12/12/2008 : **EA 4309**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (ERI 28)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : 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))