

Fiche mise à jour le 30/03/2022 ■

201722721C : NorDiC Neuroendocrine Endocrine and Germinal Differentiation and Communication - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Herve LEFEBVRE à partir du 01/01/2022

herve.lefebvre@univ-rouen.fr

Adresse : UNIVERSITE ROUEN FACULTE DES SCIENCES 25 RUE TESNIERE 76821 MONT SAINT AIGNAN

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

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

- NEUROENDOCRINOLOGIE
- ENDOCRINOLOGIE ET METABOLISME
- GAMETOGENESE
- PHYSIOPATHOLOGIE
- MICROBIOTE-CERVEAU
- SIGNALISATION PEPTIDERGIQUE
- PHARMACOCHEMIE
- PHARMACIE GALENIQUE
- REPRODUCTION
- SANTE
- CANCER

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2017

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2017

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2017

Etablissements ▣

test	<p>INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1239) (établissement tutelle à partir de 2017)</p>	<p>Etablissement référent</p>
test	<p>ROUEN - Université Rouen (U 1239) (établissement tutelle à partir de 2017)</p>	

Historique ▣

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- DIFFERENCIATION ET COMMUNICATION NEURONALE ET NEUROENDOCRINE

- Libelle(s) de structure

- 28/02/2022 : NorDiC
- 07/02/2018 : DIFFERENCIATION ET COMMUNICATION NEURONALE ET NEUROENDOCRINE
- 07/02/2018 : DC2N

- Responsable

- 01/01/2017 - 31/12/2021 : Herve LEFEBVRE ()

- Label et Numéro d'établissement

- 14/02/2018 : **U 1239**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1239)
- 07/02/2018 : **U 1239**
ROUEN - Université Rouen (U 1239)