

Fiche mise à jour le 11/04/2018 ■

201722764Z : TENS The Enteric Nervous System in Gut and Brain Disorders - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Faculté de Médecine, 4ème étage 1 rue Gaston Veil 44035 Nantes

Site : <https://www.inserm-tens.com/>

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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201221332P - BioCore](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2017

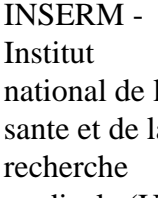
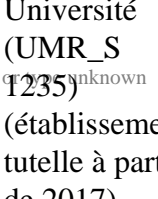
Site ESR : Aucun

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))
- 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
- 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	 INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1235) (établissement tutelle à partir de 2017) Nantes Université - Nantes	Etablissement référent
test	 Université (UMR_S 1235) (établissement tutelle à partir de 2017)	

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Systèmes nerveux entérique dans les maladies de l'intestin et du cerveau
- Libelle(s) de structure
 - 23/02/2018 : TENS
- Etablissements
 - 2017 - 2021 : NANTES- Université Nantes