

Fiche mise à jour le 09/11/2023 ■

201320869G : BMNST Biopathologie de la myéline, neuroprotection et stratégies thérapeutiques (UMR_S1119) - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Ayikoe-Guy MENSAH-NYAGAN à partir du 01/01/2013

gmensah@unistra.fr

Adresse : Faculté de Médecine - 11 Rue Humann 67000 Strasbourg

Site : <http://www.unistra.fr/index.php?id=19289>

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 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG \(FRU 6702\)](#) (lien non exclusif)

Contact: gmensah@unistra.fr

Année de création :2013

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

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 : non renseigné.

Etablissements

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche
medicale (U
1119)
(établissement
tutelle à partir
de 2013)
U.
STRASBOURG
- Université
Strasbourg

test
Image not found of type unknown
Etablissement
(UMR_S 1119) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - PHYSIOPATHOLOGIE ET MEDECINE TRANSLATIONNELLE
 - NEUROPSYCHOLOGIE COGNITIVE ET PHYSIOPATHOLOGIE DE LA SCHIZOPHRENIE (UMR_S 1114)
- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2018 : BMNST
 - 28/11/2014 : UMR_S1119
 - 28/11/2014 : Biopathologie de la myéline, neuroprotection et stratégies thérapeutiques
- Label et Numéro d'établissement

- 28/11/2014 : **U 1119**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1119)
- 28/11/2014 : **UMR_S 1119**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR_S 1119)