

Fiche mise à jour le 21/09/2021 ▣

201822732K : CALBINOTOX Composée ALimentaires : BIofonctionnalités et risques NeurOTOXiques - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jean-Luc OLIVIER à partir du 01/01/2018

jean-luc.olivier@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Annie DARY-MOUROT à partir du 01/01/2018

annie.dary@univ-lorraine.fr

Adresse : Université de Lorraine Campus Aiguillettes B.P. 70239 54506 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX

Site : <http://www.calbinotox.fr/>

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: jean-luc.olivier@univ-lorraine.fr

Année de création :2018

Site ESR :

- Lorraine, depuis le 01/01/2018

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 or is unknown

LORRAINE -
Université de
Lorraine (UR
7488) **Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire Animal et Agroécosystèmes
- Libelle(s) de structure
 - 15/02/2018 : CALBINOTOX
- Label et Numéro d'établissement
 - 01/03/2018 : **EA 7488**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR 7488)
 - 19/02/2018 : **EA 7488 7488**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR 7488)