

Fiche mise à jour le 23/10/2025   ■

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

## Responsables

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

[jean-luc.olivier@univ-lorraine.fr](mailto:jean-luc.olivier@univ-lorraine.fr)

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

[annie.dary@univ-lorraine.fr](mailto: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 type unknown

LORRAINE -  
Université de  
Lorraine (UR )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

**Etablissement  
référent**

## 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 )
  - 19/02/2018 : **EA 7488 7488**  
LORRAINE - Université de Lorraine (UR )