

Fiche mise à jour le 02/10/2020 ▣

201823610P : CBF ChemBioFrance - Structure collaborative

Responsables

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

Adresse :

Site : <https://chembiofrance.cn.cnrs.fr/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 :

Participe à :

- [Unité mixte 200616430M - U1177 - M2SV - Médicaments et Molécules pour Agir sur les Systèmes Vivants](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200721743H - Unité support de ChemBioFrance et de la Chimiothèque nationale](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: galzi@unistra.fr

Année de création :2018

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- 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 :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2018

Etablissements

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche **Etablissement**
scientifique **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 02/10/2020 : CBF