

Fiche mise à jour le 03/03/2026 ■

200918483F : CBST Chémo-Biologie Synthétique et Thérapeutique - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 74, Route du Rhin - CS 60024 67401 Illkirch-Graffenstaden CEDEX

Site : cbst.unistra.fr

Descriptif : Le laboratoire CBST est sous les tutelles de l'Université de Strasbourg et du CNRS (CNRS Chimie). Il perpétue l'excellence scientifique dans le domaine de l'interface chimie-biologie, avec pour objectif de relever le défi de la chimie pour la santé. Son activité est axée sur plusieurs approches telles que la conception de molécules bioactives capables de répondre à leur environnement, le développement de nouvelles réactions sur le vivant, ou encore la délivrance contrôlée de principes actifs à des fins thérapeutiques. Les pathologies ciblées par ses recherches comprennent le cancer, les maladies pulmonaires, les affections du système nerveux et les maladies cardiovasculaires. Le laboratoire réunit une communauté de chimistes et de biologistes. Il est situé à la Faculté de pharmacie sur le campus sud, à Illkirch-Graffenstaden. Il se compose de 4 équipes de recherche et de 2 plateaux techniques dédiés à la synthèse organique et à la biologie.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE SCIENCES CHIMIQUES
- ECOLE DOCTORALE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: cbst-secr@unistra.fr

Année de création :2009

Site ESR :

- Alsace, depuis le 01/01/2013

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

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2009

Etablissements

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| test | Image not found of type unknown | CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7199) (établissement tutelle à partir de 2009) |
| test | Image not found of type unknown | U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7199) (établissement tutelle à partir de 2013) |
| | | Etablissement référent |

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 15/01/2024 : CBST
 - 22/02/2018 : Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives (UMR 7199)
 - 19/05/2016 : CAMB
 - 18/09/2015 : Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives

- 21/01/2013 : UMR7199
- 21/01/2013 : LABORATOIRE DE CONCEPTION ET APPLICATION DE MOLÉCULES BIOACTIVES
- Responsable
 - 01/02/2017 - 31/12/2023 : Thomas GRUTTER (DIR-ADJ)
 - 01/01/2013 - 31/12/2023 : Jean-serge REMY (DIR)
 - 01/09/2013 - 20/01/2017 : Alain WAGNER (DIR-ADJ)
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Luc LEBEAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 21/01/2013 : **UMR 7199**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7199)
 - 21/01/2013 : **UMR 7199**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR 7199)
- Etablissements
 - 2009 - 2012 : U. STRASBOURG- Université Strasbourg