

Fiche mise à jour le 04/10/2018   ■

201019108F : LCB LABORATOIRE DE CHIMIE BIOLOGIQUE - EA 4505 - Unité de recherche Fermée

## Responsables

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

---

**Adresse :** Université de Cergy-Pontoise Site de Neuville 5 mail Gay Lussac 95031 CERGY-PONTOISE CEDEX

**Site :** <http://www.u-cergy.fr/fr/laboratoires/lcb.html>

**Descriptif :** Le laboratoire est dirigé par le Professeur T. Brigaud et regroupe des chercheurs sur la thématique générale du diagnostic moléculaire et des biomolécules pour la Santé, telles que peptides, glycopeptides, fluoropeptides, glycofluoropeptides, .... La spécialité du LCB concerne la synthèse, la caractérisation et l'évaluation de ces biomolécules, ainsi que la mise au point de nouvelles méthodologies, en particulier celles respectueuses de l'environnement. Sous l'impulsion du Professeur A. M. Papini (ANR Chaire d'Excellence 2009), les Universités de Cergy-Pontoise et de Florence (Italie) ont signé une convention qui associe les laboratoires LCB (Cergy-Pontoise) et PeptLab (Florence). Les objectifs de ce partenariat sont de promouvoir le développement de projets de recherche, de favoriser la mobilité des doctorants et des chercheurs, de mettre en commun les compétences et d'optimiser l'utilisation de l'instrumentation scientifique.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- SCIENCES ET INGÉNIERIE (SI)

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** thierry.brigaud@u-cergy.fr

**Année de création :**2009

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2010
- 4 : Chimie 2010

## Etablissements

CY CERGY -  
CY Cergy  
Paris

test Université **Etablissement**  
(EA 4505) **référent**

Image not found of type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Biomolécules : Conception, Isolement, Synthèse
- Libelle(s) de structure
  - 16/09/2015 : LCB
  - 15/09/2015 : SYNTHÈSE ORGANIQUE SELECTIVE ET CHIMIE BIOORGANIQUE - EA 4505
  - 10/06/2010 : SYNTHÈSE ORGANIQUE SELECTIVE ET CHIMIE BIOORGANIQUE
  - 10/06/2010 : SOSCO
- Responsable
  - 01/01/2010 - 31/12/2013 : Anna-Maria PAPINI (DIR)
- Etablissements
  - 2010 - 2019 : CERGY-PONTOISE- Université Cergy Pontoise
  - 2010 - 2013 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique