

Ecole Doctorale de Chimie Moléculaire Paris Centre ED 406
Downtown Paris graduate school for molecular chemistry

Liste principale des candidates et candidats financés par l'ED406

Classement des laboratoires – Allocations 2022

• **Institut Parisien de Chimie Moléculaire – IPCM (Directeur : L. Fensterbank)**

1) Hybrides photoactifs à base de POMs pour la conversion de l'énergie solaire
(Directeur de thèse: G. Izzet et co-directrice: A. Proust)

Christian Carino

2) Effets électroniques de ligands sur des complexes organométalliques réduits: étude par spectrométrie de masse FT-ICR (Directrice de thèse: H. Dossmann et co-directeur: D. Lesage)

Clément Soep

3) New radical based strategies for C–Ge bond-formation
(Directeur de thèse: A. Perez-Luna et co-directeur: F. Ferreira)

Lorenzo Lorenzini

4) Coordination Studies of Indolizy Ligands and New Applications
(Directrice de thèse: V. Mouriès-Mansuy et co-directeur: L. Fensterbank)

Fabio Moccia

5) Deferasirox: an innovative molecular platform for the rational design of dual-targeting agents for Alzheimer disease (Directrice de thèse: C. Botuha, co-directeur: S. Thorimbert et co-encadrant: V. Corcé)

Océane Rondot

• **Laboratoire des Biomolécules - LBM (Directeur : O. Lequin)**

1) New Cell-Penetrating Peptides and Homeoproteins for Therapeutic Applications
(Directrice de thèse: F. Burlina, co-directrice: M. Larregola et co-encadrants: A. Walrant et J. Pytkowicz)

Luis Cano Gonzalez

2) Combining orthogonal dynamic bonds on peptides for identifying protein-protein interactions Inhibitors (Directrice de thèse: R. Moumné et co-encadrante: L. Rocard)

Ashmi Rodrigues

Ecole Doctorale de Chimie Moléculaire Paris Centre ED 406
Downtown Paris graduate school for molecular chemistry

- **Institut de Recherche de Chimie ParisTech (Directeur : M. Mortier)**

1) *Recycling Polyurethanes using Transurethanisation* (Directeur de thèse : V. Semetey)

Natacha Jeanson

- **Chimie Moléculaire et Catalyse du C3M (Directeur : M. Cloitre)**

1) *Heterogeneous catalysis in continuous-flow. Telescoped multistep protocols via multi-component and photochemical reactions* (Directrice de thèse : A. Guérinot et co-encadrant : B. Laroche)

Basile Weyl
