

CM - Thèses en cours

► Aida Mascret

Synthèse de petites molécules inhibitrices du TNF alpha

Thèse de Doctorat de l'UPMC, ED 406, financement CIFRE (**Peptinov**)

Direction : Marc Port

Co-encadrement : Maité Sylla

► Gauthier Hallot

Synthèse et caractérisation de nanoparticules de Bismuth

Thèse de Doctorat de l'UPMC, ED 406, financement MENRT

Direction : Marc Port

Co-encadrement : Catherine Gomez

► Ameni Hadj Mohamed

Développement de nouveaux triarylméthanés à visées antibactérienne et anticancéreuse

Thèse de Doctorat en cotutelle entre l'UPMC, ED 406, et l'Université de Monastir (Tunisie), financement Utique

Direction : Maité Sylla et Moncef Massdek

Co-Encadrement : Mehdi El Arbi

► Fatma Trigui Abdmouleh

Developpement de nouvelles molécules à visée thérapeutique : Conception, synthèse et évaluation de l'activité antimicrobienne et étude du mécanisme d'action

Thèse de Doctorat en cotutelle entre l'UPMC, ED 406, et l'Université de Sfax (Tunisie)

Direction : Clotilde Ferroud et Mamdouh Ben Ali

Co-Encadrement : Maité Sylla et Mehdi El Arbi

Thèses soutenues

Anita Rayar

In silico drug design et chimie fine : développent de nouveaux leads à visée anti-inflammatoire

Thèse de Doctorat en cotutelle avec le Laboratoire GBA du Cnam soutenue le 20 janvier 2017

Jennyfer Yong-Sang

Nouveaux outils diagnostiques scintigraphiques de l'athérotrombose et de l'ischémie cérébrale

Thèse de Doctorat en cotutelle avec le Cyroi-Réunion soutenue 18 décembre 2017

Ludovic Halby

Synthèse d'inhibiteurs de méthyltransferases d'ADN

Thèse de Doctorat en collaboration avec USR CNRS-Pierre Fabre 3388 débutée en mai 2009. Soutenue le 13 décembre 2013.

Kassim Fidaly

-Alkylation énantiosélective d'aldéhydes par photosensibilisation redox organocatalysée dans le visible.

Bourse MRE

Thèse de Doctorat de l'ED406 débutée en octobre 2008. Soutenue le 11 janvier 2012

Guillaume Bort

Préparation de nouveaux complexes de Gd pour le diagnostic précoce par IRM de la maladie d'Alzheimer

Bourse BDI (Société Guerbet)

Thèse de Doctorat Paris VI soutenue le 7 janvier 2011

Mathieu Wagner

Synthèse et étude des propriétés catalytiques en synthèse asymétrique de ligands polyazotés

Bourse MRE

Thèse de Doctorat Paris VI soutenue le 29 janvier 2009

Hélène Borderies

Synthèse et évaluation de nouveaux complexes de Gd vectorisés à partir de dérivés du PIB pour le diagnostic précoce par IRM de la maladie d'Alzheimer

Bourse CIFRE (Société Guerbet)

Thèse de Doctorat du Cnam soutenue le 15 mai 2008

Aurore Di Scala

Synthèse et applications d'azapyridinomacrocycles polysubstitués ; études de voies d'accès par ouvertures sélectives d'aziridines

Bourse MRE

Thèse de Doctorat du Cnam soutenue le 08 juin 2005

Si l'un de nos projet de recherche vous intéresse et que vous souhaitez rejoindre notre équipe pour un stage, une thèse ou un postdoctorat, veuillez nous contacter directement par **email**. Pour les candidatures de thèse ou de postdoctorat, veuillez joindre à votre demande :

un CV détaillé

une lettre de motivation

2 contacts extérieurs pour des références

un résumé de vos activités de recherche

un résumé de vos notes de Master

Tout dossier incomplet ne sera pas pris en compte.

If you are interested in joining our team to work on a specific research project, please contact us directly by **email** and specify the research project that interests you the most. For PhD and postdoctoral applications, please include in your application:

a detailed curriculum

a cover letter

a research summary

2 contacts for references

master degree grades are also required for PhD applications to be considered

Incomplete applications will not be taken into consideration.

<http://cmgpce.cnam.fr/cm-theses-en-cours-1035451.kjsp?RH=7341.16>