

Invitation à la soutenance publique de thèse

Pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences

Monsieur Thierry de MERODE

Licence en sciences chimiques

Utilisation de la Réaction de Stetter Pour la Synthèse de Bicycles Fusionnés

Une grande variété de composés naturels contient un squelette interne composé de bicycles voire de polycycles tels que les hydrindanes ou les decalines. Notre laboratoire s'est depuis longtemps intéressé à la synthèse de tels composés et au développement d'une méthodologie générale qui permette une approche synthétique rapide et efficace de ce type de noyaux. Lors de recherches précédemment effectuées dans notre laboratoire, nous avons développé une méthodologie permettant d'accéder à ce type de structure en utilisant comme étape-clé une cyclisation employant une réaction de Stetter. Nous allons donc exemplifier cette méthode.

Vendredi 1^{er} septembre 2017 à 16h00

Auditoire LAVO 51
Bâtiment Lavoisier
Place Louis Pasteur, 1
1348 Louvain-la-Neuve

Membres du jury :

Prof. István Marko (UCL), promoteur
Prof. Yann Garcia (UCL), président
Prof. Raphaël Robiette (UCL), secrétaire
Prof. Olivier Riant (UCL)
Dr. Guillaume De Bo (University of Manchester, UK)
Dr. Jean-Christophe Vanherck (Cistim, Leuven, Belgique)

