

Cyrille Sabot – Chargé de Recherche CNRS (CR1)

COBRA - Equipe de chimie bio-organique
1, Rue Tesnière 76130 Mont-Saint-Aignan
Tel : 02 35 52 24 39
Email : cyrille.sabot@univ-rouen.fr



Mots clés : Target-Guided Synthesis – Bioconjugation - Synthetic Methodology

PARCOURS

- Oct 2010 - **Chargé de Recherche CNRS.** (COBRA – Mont-Saint-Aignan) : Equipe de chimie Biorganique. « *Développement et utilisation d'outils click* »
- 2009-2010 **Stage post-doctoral (2).** (SERCO-Grenoble-France) : **Dr. A. Greene.**
« *Synthèse totale de l'anticancéreux naturel (±)-camptothécine et synthétique (±)-17-norcamptothécine inhibiteur potentiel de la topoisomérase I* »
- 2007-2009 **Stage post-doctoral (1)** (UQAM-Québec-Canada) : **Pr. S. Canesi**
« *Synthèses totales de molécules naturelles via de nouvelles méthodologies à bases d'iode hypervalent.* »
- 2003 - 2007 **Ph.D.** (Strasbourg – France): **Dr. Charles Mioskowski.** (Financement CNRS & Rhodia Recherche).
« *Résolution cinétique d'amines et nouvelles applications de guanidines bicycliques en organocatalyse.* »
- 2002 - 2003 **M. Sc.** (Lyon 1 – France) : **Pr. M. A. Ciufolini**
« *Vers la synthèse totale de la topopyrone D* »
- 1999 - 2002 **Ingénieur chimiste :** (CPE-Lyon)

ENSEIGNEMENT

- 2010 **Travaux pratiques** (Licence 2 & 3 : 40 heures - Grenoble – France)
- 2009 **Travaux dirigés** (Eq. Licence 2 : 60 heures). UQAM, Montréal - CANADA.
- 2007-2008 **Charge de cours.** (Eq. Licence 3 : 90 heures) UQAM, Montréal - CANADA.

PUBLICATIONS RECENTES

- Renault, K. et al. *Eur. J. Org. Chem.* **2015**, Accepted.
- Oueis, E et al. *Chem. Commun.*, **2015**, 51, 12158-12169.
- Oueis, E et al. *Chem. Commun.*, **2014**, 50, 2043-2045.
- Jouanno, L.-A. et al. *J. Org. Chem.*, **2014**, 79, 10353–10366.
- Jouanno, L.-A. et al. *J. Org. Chem.* **2014**, 79, 1303–1319.
- Oueis, E. et al. *Org. Biomol. Chem.* **2014**, 12, 156-161.
- Chevalier, A. et al. *Bioconjugate Chem.*, **2013**, 24, 1119–1133.
- Jouanno, L.-A. et al. *Org. Lett.* **2013**, 15, 2530-2533.
- Jouanno, L.-A et al. *J. Org. Chem.* **2013**, 78, 1706.
- Sabot, C et al. *Chem. Commun.* **2012**, 48, 768.