

**Luc ROCHEBLAVE**

**Maître de Conférences des Universités**

**Courriel** : luc.rocheblave@univ-lyon1.fr

**Discipline(s) enseignée(s)** : Chimie Organique



**Laboratoire de recherche** : EA4446 Biomolécules, Cancer et Chimiorésistances », B2C, Université Claude Bernard Lyon1

**Adresse du laboratoire de recherche** : 8, avenue Rockefeller F-69373 Lyon cedex 08

**Site web du laboratoire de recherche** : <http://b2c.univ-lyon1.fr>

**Activités de recherche** : Je travaille dans le domaine de la chimie médicinale. Mon projet de recherche porte sur la conception et la synthèse de dérivés (cinnamides, stéroïdes) comme modulateurs des pompes d'efflux (bactériennes, humaines).

**Mots-clés** : Chimie médicinale, résistance aux antibiotiques, Inhibiteurs de Pompes d'Efflux (IPE), stéroïdes, cinnamides, bioisostérisme.

**Ecole doctorale** : Ecole Doctorale Inter-Disciplinaire Sciences-Santé (EDISS)

<http://www.ediss-lyon.fr/index.html>

**Publications scientifiques** : [http://www.researchgate.net/profile/Luc\\_Rocheblave](http://www.researchgate.net/profile/Luc_Rocheblave)