

Contribution à la synthèse de ligands dimères de type benzothiadiazine dioxyde à haute affinité pour les récepteurs AMPA

Auteur : Loréa, Matthieu

Promoteur(s) : Pirotte, Bernard; Luxen, Andre

Faculté : Faculté des Sciences

Diplôme : Master en sciences chimiques, à finalité spécialisée

Année académique : 2016-2017

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/2462>

Avertissement à l'attention des usagers :

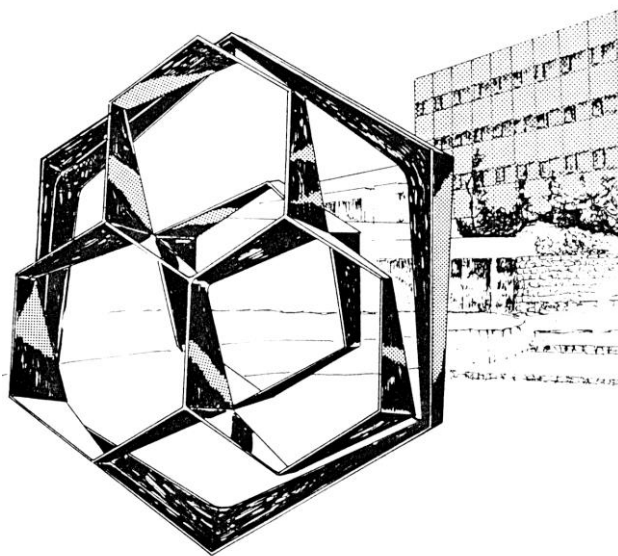
Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

FACULTE DES SCIENCES
Département de Chimie

Laboratoire de chimie pharmaceutique-Département de pharmacie
Professeur B.Pirotte – Co-promoteurs : A. Luxen et B. Pirotte

Contribution à la synthèse de ligands dimères de
type benzothiadiazine dioxyde à haute affinité
pour les récepteurs AMPA



Année académique 2016-2017

Dissertation présentée par
Matthieu Loréa
en vue de l'obtention du diplôme de
Master en Sciences Chimiques