



THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par l'**Université Toulouse III – Paul Sabatier**
Spécialité : **Chimie Moléculaire**

Présentée et soutenue par **Jérémy RUIZ**
Le 5 décembre 2013

SYNTHÈSE D'ENDOPEROXYDES ANALOGUES DES FACTEURS G ET EVALUATION DE LEURS PROPRIETES ANTIPALUDIQUES

JURY

Alexis VALENTIN	Professeur à l'Université de Toulouse III	<i>Président</i>
Emmanuel MAGNIER	Directeur de recherche au CNRS, Versailles	<i>Rapporteur</i>
Suzanne PEYROTTE	Directrice de recherche au CNRS, Montpellier	<i>Rapportrice</i>
Béatrice TUCCIO-LAURICELLA	Maître de Conférence à l'Université de Provence	<i>Examinatrice</i>
Christiane ANDRE-BARRES	Chargée de Recherche au CNRS, Toulouse	<i>Directrice de thèse</i>
Michel BALTAS	Directeur de Recherche au CNRS, Toulouse	<i>Invité</i>
Rémi CHAUVIN	Professeur à l'Université de Toulouse III	<i>Invité</i>

Ecole doctorale : *Sciences de la Matière*
Université Paul Sabatier, U. F. R. Physique Chimie Automatique
Laboratoire de Synthèse et Physico-Chimie de Molécules d'Intérêt Biologique
118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex
Directrice de Thèse : *Christiane ANDRE-BARRES*