

MEDICAMENTS DE LA MOLECULE AUX MARCHES

Thème 1 : Antipaludiques - modes d'action et résistances

C) Nouveaux outils – Projet OXO - Tags

Ce projet d'interface chimie-biologie vise à synthétiser un nouveau type de molécules douées simultanément des propriétés de photoactivation, capture covalente et fluorogénèse. Ces molécules innovantes élargiront le répertoire d'outils pour l'identification de cibles de drogues ou produits naturels, les études d'interaction macromoléculaires, et l'imagerie

Financement : *I dex Université de Paris (2019-2020)*

Collaborations : UMR CNRS CytCom, UMR CNRS 6230, UMR CNRS 7285