

Iminogalactolipides : des agents pharmacologiques contre la maladie de Krabbe ?

vendredi 14 décembre 2012, par [François](#)

Docteur Olivier R. MARTIN

Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA), Orléans - France

Financement VML 2011 : 23 000€

Descriptif et intérêt :

Le projet consiste à concevoir et synthétiser un ensemble de petites molécules qui seraient susceptibles d'établir de fortes interactions avec l'enzyme inactive dans la maladie de Krabbe. Ces molécules seront testées en collaboration avec des équipes de biologistes et enzymologistes sur des cellules malades.