

Résultats appel à projets 2014

Les projets ont globalement été jugés de très bonne qualité, mais il a fallu faire des choix. Les projets financés en 2014 seront donc :

Porteur	Partenaires	Titre
Financements de thèse		
P. Jubault	A. Charrette (International)	Synthèse énantiosélective de cyclopropanes fluorés fonctionnalisés à partir de composés diazotés et d'oléfines fluorées
N. Joubert	Labex Mabimprov	Innovative strategies For bioconjugation towards Therapeutic & imaging applications
J. Blanchet	C. Fressigné, M. de Paolis	Nouvelle interaction alcyne-ammonium Applications en synthèses
G. Gouhier	F. Suzenet	New contrast agents for MRI based on cyclodextrin scaffold
C. Hoarau	I. Gillaizeau et Janssen	Construction et fonctionnalisation directe en cascade d'hétérocycles pour la diversité moléculaire
Financements de post-doc (18 mois)		
I. Gillaizeau	M. Durandetti-Labex Charmmmat	Carbozincation intra- et intermoléculaire d'ynamide
A. Harrison-Marchand	A. C. Gaumont-Labex Michem	Metallated phosphide boranes (mpb): Structure/reactivity relationship studies of innovative organo(bi)metallic tools

Si des financements venaient à se libérer en 2014, un post-doc sera attribué au projet intitulé « Development of synthetic methods for the preparation of novel heterocyclic inhibitors of DYRK1A Kinase and their potent use as therapeutic agents » proposé par T. Besson en partenariat avec la société ManRos et le Labex ParaFrap