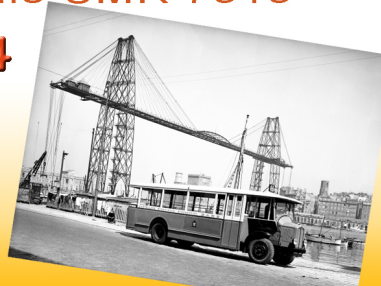




Mercredi 9 juillet 2014

7ème Journée
iSm2



BiosSciences

Chirosciences

CTOM

Stéréo



- [Comité d'organisation](#)
- [Programme de la journée](#)
- [Inscription en ligne](#)
- [Annuaire](#)
- [Journées iSm2](#)
- [Séminaires](#)
- [Localisation](#)
- [Liens utiles](#)



Les organisateurs remercient



DUNOD

ÉDITEUR DE SAVOIRS



Programme de la 7ème Journée de l'iSm2



08h30			Accueil des participants
09h00	Jean RODRIGUEZ	"Je déclare ouverte la 7ème journée de l'iSm2"	
		Session 1	Modérateur : Marius Réglier
09h15	Duc-Hanh NGUYEN	H-adamantylphosphinates as universal precursors of P-stereogenic compounds	Chirosciences
09h35	Julien RACINE	Large Hyperconjugation in Strained Systems	CTOM
09h55	Yajun REN	A divergency point in dual organocatalysis: en route to the enantioselective total synthesis of quadrane sesquiterpenes	Stéréo
10h15	Wei ZHAO	Extremely Enantioselective Bio-Hydrolysis of Various Racemic and meso Aromatic Epoxides through the Use of a Recombinant Epoxide Hydrolase Kau2 overexpressed in E. coli	BiosSciences
10h35			Pause café
		Session 2	Modérateur: Marius Réglier
11h00	Olga IRANZO	Bio-inspired scaffolds: from molecular recognition to catalysis	BiosSciences
11h30	Nicolas MORALES	Présentation de L'Institut Méditerranéen de Recherches Avancées	Délégué Général de l'IMERA
11h50	Brigitte DIERS	Risque chimique: les actions de l'institut de chimie	CNRS-INC
12h10			Buffet
		Session 3	Modérateur : Stéphane Humbel
14h15	Florian-Xuan DANG	Nouveaux Chromophores et Fluorophores Brillants	Chirosciences
14h35	Juan-Carlos CASTILLO	Normal electron-demand Povarov-type reactions with alpha-oxo-ketenenedienophiles	Stéréo
14h55	Patricia GUIRAUDIE	Présentation du Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie de la Région Provence Alpes Côte d'Azur	CRITT
15h15			Pause café
		Session 4	Modérateur : Thierry Constantieux
15h40	Hervé CLAVIER	Synthèses et réactivités des vinylidenecyclopropanes	Chirosciences
16h00	Somnath BHOWMICK	Quantum calculation on excited states of Li2F molecule	CTOM
16h20	Jérémie MERAD	Isothioureas: a powerful tool for the desymmetrization of meso 1,3-diols	Stéréo
16h40	Jean RODRIGUEZ	pour le mot de la fin	