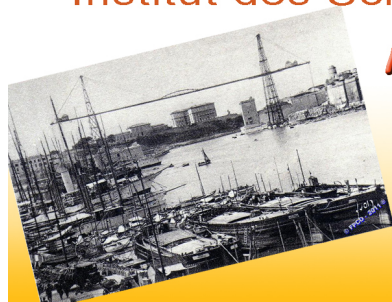


Mercredi 9 juillet 2014

7^{ème} Journée

iSm2



Biosciences

Chirosciences

CTOM

Stéréo

Accueil



Programme de la 7^{ème} Journée de l'iSm2



- Comité d'organisation
- Programme de la journée
- Inscription en ligne
- Annuaire
- Journées iSm2
- Séminaires
- Localisation
- Liens utiles

Rechercher



Les organisateurs remercient



08h30			
Accueil des participants			
09h00	Jean RODRIGUEZ	"Je déclare ouverte la 7 ^{ème} 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	Biosciences
10h35 Pause café			
Session 2		Modérateur: Marius Réglier	
11h00	Olga IRANZO	Bio-inspired scaffolds: from molecular recognition to catalysis	Biosciences
11h30	Nicolas MORALES	Présentation de L'Institut Méditerranéen de Recherches Avancées	Directeur Général de l'IMÉRA
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-ketenedienophiles	Stéréo
14h55	Patricia GUIRAUDIE	Présentation du Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie de la Région Provence Alpes Cote 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	Jérémy MERAD	Isothioureas: a powerful tool for the desymmetrization of meso 1,3-diols	Stéréo
16h40	Jean RODRIGUEZ	pour le mot de la fin	