

Lundi 10 juillet 2017

10^{ème} journée de l'

iSm2

Biosciences

Chirosciences

CTOM

Stéréo

Programme de la 10^{ème} journée de l'iSm2,du lundi 10 juillet 2017 (en PDF )**Le lieu : Amphi EGIM Sud**

Comité d'organisation

Programme de la journée

Inscription en ligne

Annuaire

Journées iSm2

Séminaires

Localisation

Liens utiles



08h30	Accueil des participants	
09h00	Jean Rodriguez : ouverture de la 10 ^{ème} journée de l'iSm2	
Session 1 : Modérateur Thierry Constantieux		
09h10	Steve Newman : Making Molecules with Modern Methods and Machinery: New Strategies for Catalysis	
10h15	Pause Café	
Session 2 : Modérateur Damien Héroult		
10h40	Camille Modolo : The intriguing stereo-selective radical coupling in the protein AtDIR6	
11h00	Michiko Ahn Furudate : Application of computational quantum chemistry to hypersonic flow simulation	
11h20	Mireille Attolini : la culture scientifique au sein de l'iSm2	
	Yannick Carrissan : Site WEB	
11h50	Caroline Peron & Pierre Ponsot de la Bibliothèque Universitaire	
12h10	Buffet	
Session 3 : Modérateur Stéphane Humbel		
14h00	Marion Delorme : Serendipity in [2+2+2]-Cycloaddition Reaction Synthesis of Zwitterionic Cobalt Complex	
14h20	Guilhem Javierre : Racemization and Transesterification of Alkyl Hydrogenophenylphosphinates	
14h40	Emmanuel Oheix : Design of molybdo-enzyme mimics	
15h00	Pause Café	
Session 4 : Modérateur Thierry Tron		
15h25	Adrien Quintard : How to selectively create complex fluorinated structures?	
15h45	Alexander Punter : Molecular Pseudo-Potentials for the Study of Chemical Properties and Reactions	
16h05	Bogdan Biletskyi : Cobalt-catalyzed hydroalkynylation reaction with vinylaziridines	
16h25	Jean Rodriguez : Cloture de la 10 ^{ème} journée de l'iSm2	