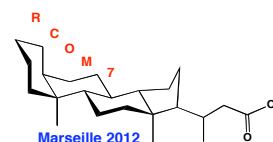




RCOM7

7^{ème} Rencontres de Chimie Organique de Marseille

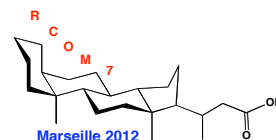
14 et 15 juin 2012 Campus Saint-Jérôme

**PROGRAMME****Jeudi 14 juin 2012**

8H15 – 8H45	Accueil des participants et inscription	Modérateur
8H45 – 9H00	Ouverture des RCOM7	
9H00 – 10H00	CP1 Pr. P. Couvreur - Université Paris-Sud, Chatenay-Malabry Squalene-Based Nanomedicines: a Generic Platform For The Treatment of Severe Diseases	Pr. Gérard Audran
10H00 – 10H15	CO1 A. De la Torre - Université de Montpellier 1 Vers la synthèse totale de dihom-Isofuranes	
10H15 – 10H30	CO2 D. Campolo - Université d'Aix-Marseille Cascade Rearrangement of Eneidyne with Memory of Chirality	
10H30 – 11H00	Pause Café + Affiches	
11H00 – 12H00	CP2 Pr. E. Carreira - Université Recent Advances in Natural Products Chemistry	Dr. Ling Peng
12H00 – 12H15	CO3 S. Miquet - Université d'Aix-Marseille Toward the Synthesis of Kopeolin	
12H15 – 12H30	CO4 A. Cohen - Université d'Aix-Marseille Original "one pot" synthesis and antiplasmodial potential of new naphtho[2,1-d]thiazole derivatives	
12H30 – 14H30	Buffet + Affiches	
14H30 – 15H30	CP3 Pr. S. Clark - Université de Glasgow - UK Total Syntheses of Multiple Cladiellin Natural Products Using a Completely General Strategy	Dr. Stéphan Gastaldi
15H30 – 15H45	CO5 F. Nawaz - Université d'Aix-Marseille Enantioselective organocatalytic annulation reactions of homoenolates with bifunctional N-heterocyclic carbenes	
15H45 – 16H00	CO6 K. Fahsi - Université Montpellier 2 Diacétylènes fonctionnalisés par des azoles : Synthèse, étude de leur polymérisation, interaction avec des molécules donneurs de liaisons hydrogène et étude de leur complexation	
16H00 – 16H30	Pause café + Affiches	
16H30 – 17H00	CI1 Dr. X. Fernandez - Université de Nice-Sophia Antipolis Techniques modernes d'identification des composés odorants, Applications en arômes et parfums	
17H00 – 17H30	C12 Dr. F. Taran - Université <i>Titre</i>	Pr. Laurence Charles
17H30 – 17H45	CO7 Dr. D. Rontein - Société: Anascan Qualité des huiles essentielles de lavande	
17H45 – 18H00	CO8 Dr. O. Ouari - Université d'Aix-Marseille Les nitroxydes comme agents de polarisation en PDN / RMN	
18H00 – 18H15	CO9 D. Cheshmedzhieva - Université d'Aix-Marseille Theoretical investigations on the mechanism of the organocatalyzed Michael addition with β-ketoamides	
18H15 – 18H20	Intervention du Pôle PASS	
18H30 – 19H30	Apéritif de bienvenue offert par le Pôle PASS	
21H00	Repas de Gala au Cercle des Nageurs de Marseille	



RCOM7

7^{ème} Rencontres de Chimie Organique de Marseille
14 et 15 juin 2012 Campus Saint-Jérôme

Vendredi 15 juin 2012

8H45 – 9H15	CI3 Dr. N. Maulide - Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Allemagne Harnessing the power of rearrangements for C-C bond formation	
9H15 – 9H45	CI4 Dr. K. Alvarez - Université d'Aix-Marseille Des dinucléotides phosphoramidates pour inhiber la polymérase NS5B du virus de l'hépatite C	Dr. Michel Camplo
9H45 – 10H00	CO10 C. Pieri - Université d'Aix-Marseille Modèles fonctionnels d'hydrogénases [Ni-Fe]	
10H00 – 10H15	CO11 Wang Yang - Université d'Aix-Marseille Amphiphilic dendrimers as nanocarriers for drug delivery	
10H15 – 10H30	CO12 W. Raimondi - Université d'Aix-Marseille Novel reactivity of 1,2-dicarbonyl compounds in organocatalyzed reactions	
10H30 – 11H00	Pause café + Affiches	
11H00 – 12H00	CP4: Dr. T. Vidal - Centre de Recherche - Rhodia <i>Recent Progresses in New Products and Process Innovations</i>	Pr. Thierry Constantieux
12H00 – 12H15	CO13 Dr. V. Terrasson - Université d'Aix-Marseille Synthesis of a Series of Functionalized [4]- to [7]Helicenes. Applications in ChiroNanoscience	
12H15 – 12H30	CO14 T. Faury - Université d'Aix-Marseille Sequential processing of 2D covalent networks on metal substrates	
12H30 – 14H30	Affiches + Buffet	
14H30 – 14H45	CO15 H. Aboubakr - Université d'Aix-Marseille Synthèse d'un nouveau système p-conjugué pour la détection sélective des fluorures	Pr. Didier Siri
14H45 – 15H00	CO16 M. Tarbe - Université d'Aix-Marseille Identification rapide de peptides anti-angiogéniques à partir de bibliothèques de venins	
15H00 – 16H00	CP5: Pr. G. Evans - Université libre de Bruxelles <i>Heteroatom-substituted Alkenes and Alkynes: Copper-Mediated Syntheses and Applications</i>	
16H00 – 16H30	Pause café + Affiches	
16H30 – 17H00	CI5 Dr F. D'Agosto - Université <i>Titre</i>	Pr.
17H00 – 17H30	CI6 Dr S. Acherar - Université de Lorraine Synthèse et Analyse Structurale d'une nouvelle famille de foldamère : 1:1 [α-α-Nⁿ-hydrazino] Linéaires et Cycliques	
17H30 – 17H45	Remise de Prix et clôture des RCOM7	