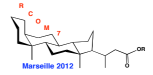


RCOM7

7^{ième} 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 | Pr. Gérard Audran |
| | Squalene-Based Nanomedicines: a Generic Platform For The Treatment of | |
| | Severe Diseases | |
| 10H00 - 10H15 | CO1 A. De la Torre - Université de Montpellier 1 | |
| | Vers la synthèse totale de dihomo-Isofuranes | |
| 10H15 - 10H30 | CO2 D. Campolo - Université d'Aix-Marseille | |
| | Cascade Rearrangement of Enediynes with Memory of Chirality | |
| 10H30 - 11H00 | Pause Café + Affiches | |
| 11H00 - 12H00 | CP2 Pr. E. Carreira - Université | Dr. Ling Peng |
| | Recent Advances in Natural Products Chemistry | |
| 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 | Dr. Stéphan |
| | Total Syntheses of Multiple Cladiellin Natural Products Using a Completely | Gastaldi |
| 151120 151115 | General Strategy | |
| 15H30 – 15H45 | CO5 F. Nawaz - Université d'Aix-Marseille | |
| | Enantioselective organocatalytic annulation reactions of homoenolates with | |
| | bifunctional N-heterocyclic carbenes | |
| 151145 161100 | COCK E1: H: WAY A III O | |
| 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 | |
| 16Н00 – 16Н30 | 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 | Pr. Laurence Charles |
| | Titre | |
| 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^{ième} Rencontres de Chimie Organique de Marseille 14 et 15 juin 2012 Campus Saint-Jérôme



Vendredi 15 juin 2012 8H45 - 9H15CI3 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 Dr. Michel Camplo Des dinucléotides phosphoramidates pour inhiber la polymérase NS5B du virus de l'hépatite C 9H45 - 10H00CO10 C. Pieri - Université d'Aix-Marseille Modèles fonctionnels d'hydrogénases [Ni-Fe] 10H00 - 10H15CO11 Wang Yang - Université d'Aix-Marseille Amphiphilic dendrimers as nanocarriers for drug delivery 10H15 - 10H30CO12 W. Raimondi - Université d'Aix-Marseille Novel reactivity of 1,2-dicarbonyl compounds in organocatalyzed reactions 10H30 - 11H00Pause café + Affiches 11H00 - 12H00CP4: Dr. T. Vidal - Centre de Recherche - Rhodia Pr.Thierry Recent Progresses in New Products and Process Innovations Constantieux 12H00 - 12H15CO13 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 Pr. Didier Siri Synthèse d'un nouveau système p-conjugué pour la détection sélective des fluorures 14H45 - 15H00CO16 M Tarbe - Université d'Aix-Marseille Identification rapide de peptides anti-angiogéniques à partir de librairies de 15H00 - 16H00CP5: **Pr. G. Evano** - Université libre de Bruxelles Heteroatom-substituted Alienes and Alkynes: Copper-Mediated Syntheses and **Applications** 16H00 - 16H30Pause café + Affiches 16H30 - 17H00CI5 Dr F. D'Agosto - Université Pr. Titre 17H00 - 17H30 CI6 Dr S. Acherar - Université de Lorraine Synthèse et Analyse Structurale d'une nouvelle famille de foldamère : 1:1 α - α -N^a-hydrazino] Linéaires et Cycliques

Remise de Prix et clôture des RCOM7

17H30 - 17H45