



Journées du LabEx CheMISyst

"Rapports d'étape, Perspectives 2014 et Evolution"

Du Lundi 3 mars 2014

13h30 – 18h00

Salle de séminaire – IEM - Montpellier

13h30 – 14h00

- ③ *L'eau dans les micelles contenant des teniosactifs a tetes sucre hydratées : paradoxes apparents*
Francoise Bonneté (IBMM)

14h00 – 14h30

- ③ *Préparation de synthons "Muscles Moléculaires" pour la Synthèse de Polymères de co-Conformations Contrôlées*
Frédéric COUTROT, Caroline CLAVEL, Karine FOURNEL-MAROTTE, Philip WAELES

14h30 – 15h00

- ③ *Développement de membranes par auto-assemblage de bio macromolécules (gélatine/PEG) par établissement d'Interactions physiques faibles*
Abdeslam EL GHZAOUI, Céline POCHAT, Yogesh K. KADAM

15h00 – 15h30

- ③ *Dynamic Nanoplatfoms for Multivalent Biorecognition*
Mihai BARBOIU, Ahmad MEHDI, Dan DUMITRECU

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 16h30

- ③ *Liants innovants à base de glycodendrimères pour matériaux d'électrodes des batteries au lithium-ion*
Alberto MARRA, Lorenzo STIEVANO, Bénédicte PRELOT, Laure MONTCONDUIT, Irène AGNOLIN

16h30 -16h45

- ③ *Etude d'interactions moléculaires par spectrométrie de masse comme alternative au radio-marquage en criblage pharmacologique à haut débit*
Christine Enjalbal, Didier gagne, Pascal Verdie, Sonia Cantel

16h45 -17h15

- ③ *Présentation de l'Ecole Pratique d'Eté 2014 du LabEx CheMISyst*
Thomas Zemb

17h15 – 18h00

- ③ *Observation in situ de matériaux auto-cicatrisants en MEB environnemental : exemples et perspectives dans le cas de matériaux d'hybrides*
Renaud PODOR