



6^{ème} Journée POL-IdF

10 septembre 2015, Amphithéâtre Langevin, ESPCI



Programme

9h-9h45	Jutta RIEGER	Progrès récents dans la synthèse de copolymères à blocs par polymérisation radicalaire contrôlée.
9h45-10h05	Adeline ROYAUX	Compréhension des mécanismes de perte de plastifiant et d'exsudation des PVC plastifiés
10h05-10h25	Lise PICAUT	Instabilités d'extrusion d'une solution polymérique gélifiable
10h25-10h45	Pauline VALOIS	Comment la formation d'un gel affecte-t-elle la dissolution des polymères de grande masse molaire ?
10h45-11h00	Pause café	
11h00-11h20	Wowro Sonia Rosine LAGO	Etude de la stabilité à l'oxydation de copolymères d'oléfine cyclique irradiés par électrons accélérés.
11h20-11h40	Romain POUPART	Metallic Nanoparticles@Porous Polymers: Innovative hybrid materials for supported catalysis
11h40-12h00	Clément ROBIN	pas de titre
12h00-12h20	Vincent WOEHLING	Tapis de microfibrilles élastomères à porosité variable
12h20-12h40	Pierre MILLEREAU	Elastomères renforcés par un réseau sacrificiel
12h40-14h15	Buffet	
14h15-15h	Min Hui LI	Amphiphilic copolymers and their self-assemblies: towards biomedical applications
15h-15h20	Marine PROTAT	Emulsions multiples stimulables pour l'encapsulation et la libération contrôlée de principes actifs.
15h20-15h40	Marie DENEUFCHÂTEL	Biomatériaux autosupportés associant un gel de fibrine et un réseau de polymère pour la réparation cutanée
15h40-16h	Tina MODJINO	Elaboration de matériaux antibactériens à base de synthons biosourcés par thiol-ène
16h-16h15	Pause café	
16h15-16h35	Hugo DORIE	Effet d'un polyélectrolyte cationique sur la synthèse de Xérogels résorcinol-formaldéhyde
16h35-16h55	Chirine BEN OSMAN	Synthèse et utilisation de nouveaux matériaux hybrides pour la catalyse en ATRP supportée du méthacrylate de méthyle
16h55-17h15	Thitima LIMPANICHPAKDEE	Synthesis and structure of Novel cocontinuous double network elastomers
17h15-17h35	Asma BEN SGHAIER	Diazonium interface chemistry as a route for novel carbon nanotube-polytriazole nanocomposites

