



45^{ème} Colloque du Groupe Français des Polymères

en association avec

7^{ème} Colloque Franco-Québécois sur les Polymères

Marseille, 15-18 novembre 2016



Comité scientifique :

Pr. Abdellah Aji,
Polytechnique Montréal,
CREPEC, Québec
Pr. Redouane Borsali
Grenoble Alpes Université,
CNRS-CERMAV, Grenoble
Dr. Colette Cazeneuve
L'Oréal, Aulnay-sous-Bois
Pr. Christophe Chassenieux
Université du Maine
Pr. Jérôme Claverie
UQÀM, CQMF, Québec
Pr. Jean Coudane
IBMM, Université Montpellier
Pr. Saïd Elkoun
Université de Sherbrooke,
CQMF, Québec
Pr. Jean-François Gérard
IMP-INSA Lyon
Dr. Michel Glotin
ARKEMA, Colombes
Pr. Yves Grohens
Université Bretagne Sud,
Lorient

Dr. Patrick Lacroix-Desmazes
ICG, Montpellier
Pr. Mario Leclerc
Université Laval, CQMF,
Québec
Pr. André Margailan
Université de Toulon
Dr. Emmanuelle Marie
ENS, CNRS, Paris
Dr. Jean-Marc Pujol
SOLVAY, Lyon
Dr. Paul Sotta
LPMA, CNRS-Solvay,
Saint-Fons
Dr. Sandrine Therias
ICCF, CNRS/Université Clermont
Auvergne
Pr. Yue Zhao
Université de Sherbrooke,
CQMF, Québec

Comité d'organisation :

Co-présidents :

Dr. Edith Peuvrel-Disdier
MINES ParisTech-CEMEF,
Sophia Antipolis
Dr. Didier Gignes
ICR, Aix-Marseille Université
Pr. Armand Soldera
Université de Sherbrooke,
CQMF, Québec

Dr. Séverine Boyer
MINES ParisTech-CEMEF
Philippe Dufour
CQMF, Québec
Dr. Robert Gauvin
CQMF, Québec
Dr. Anthony Kermagoret
ICR, Aix-Marseille Université
Dr. Catherine Lefay
ICR, Aix-Marseille Université
Florence Morcamp
MINES ParisTech-CEMEF

Dates limites :

1^{er} juillet 2016

Soumission des résumés

16 septembre 2016

Notification aux auteurs

30 septembre 2016

Inscription avant majoration

Ces journées seront l'occasion de rassembler 150 à 200 chercheurs venant du monde académique et industriel.

Les objectifs principaux de cette 45^{ème} édition sont de :

- présenter les récentes innovations dans les matériaux polymères et leurs applications,
- contribuer au développement de la recherche fondamentale autant qu'appliquée,
- favoriser les échanges entre spécialistes scientifiques de domaines variés,
- enrichir les interactions entre les chercheurs français et québécois.

Informations pratiques :

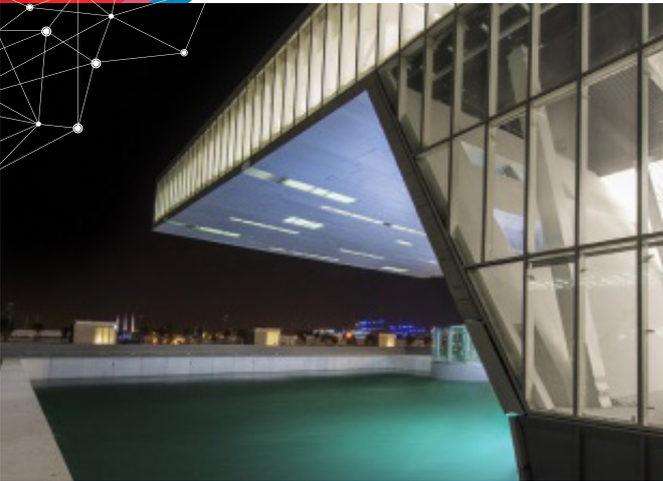
 gfp2016@sciencesconf.org

 <http://gfp2016.sciencesconf.org>

 Villa Méditerranée, Marseille



45^{ème} Colloque du Groupe Français des Polymères
en association avec
7^{ème} Colloque Franco-Québécois sur les Polymères



Marseille, 15-18 novembre 2016

Programme scientifique :

Thèmes directeurs :

1. Ingénierie macromoléculaire

Stratégie de synthèse, catalyse, auto-assemblage, caractérisation, fonctionnalisation, matériaux hybrides

Hommage au Prof. Ernest Maréchal, décédé le 9 janvier 2016, en introduction du thème pour ses travaux pionniers.

2. Matériaux polymères biosourcés

Synthon, modification chimique, composite, fibre végétale, nanocharge

3. Mise en œuvre, structure et propriété des matériaux polymères

Formulation, interface, procédé, microstructure, rhéologie, comportement mécanique, propriétés

4. Polymères pour la santé

Vectorisation, encapsulation, ingénierie tissulaire

5. Polymères pour l'électronique, l'énergie et l'environnement

Batterie, photovoltaïque, membranes, vieillissement, recyclage

Six conférences invitées, une quarantaine de communications orales ainsi que des communications par affiche

Table ronde :

A la rencontre des organisations du GFP, EPF, CQMF et sociétés savantes sur les polymères du bassin méditerranéen

Ce colloque est organisé par :



Adossé au Groupe Français d'Etudes et d'Applications des polymères (GFP), le Colloque National du GFP est un moment phare de la vie de l'association et le congrès français majeur dans le domaine des polymères. Cette 45^{ème} édition aura une dimension internationale avec :

- l'association des journées Franco-Québécoises sur les Polymères
- une table ronde organisée par le GFP, l'EPF (European Polymer Federation) et le CQMF (Centre Québécois sur les Matériaux Fonctionnels) avec les sociétés savantes polymères du bassin méditerranéen autour de leurs modes de fonctionnement et activités (recherche, formation et collaboration avec le milieu industriel).

Cet événement GFP 2016 se déroulera dans le cadre exceptionnel de la Villa Méditerranée à Marseille.

