

# Dates et Lieu

**Dates :** 19 au 22 novembre 2012

**Lieu :** Espace Congrès du CTP : Amphithéâtre Pierre Cognard  
Centre Technique du Papier - Domaine Universitaire  
341 rue de la papeterie - 38400 Saint Martin d'Hères

**Langue :** français

**Horaires :** Accueil à partir de midi le 19 novembre  
Ouverture du Colloque à 14h le 19 novembre  
Clôture du Colloque le 22 novembre à 14h

## Infos Pratiques

### Dates limites:

**10 Sept.** Fin des appels à communications

**08 Oct.** Acceptation des communications

**30 Oct.** Fin des inscriptions

### Inscriptions et renseignements :

<http://gfp2012.cermav.cnrs.fr/>

CERMAV - Domaine Universitaire - BP53 - 38041 Grenoble Cedex 9 - France

Contact : [gfp2012@cermav.cnrs.fr](mailto:gfp2012@cermav.cnrs.fr)

**Accès :** plan d'accès téléchargeable sur [gfp.cermav.cnrs.fr](http://gfp.cermav.cnrs.fr)

Ou sur le site du CTP : [www.webCTP.com](http://www.webCTP.com)

**Hébergement :** Liste d'hôtels à prix négociés disponible après inscription.

## Frais d'Inscription

⇒ Doctorants / Post Doctorants	225 €
⇒ Membres GFP/SFC/SFP	350 €
⇒ Non Membres	450 € (adhésion GFP offerte)
⇒ Majoration après 30 Oct. 2012	+ 50 €

Sont inclus dans les frais d'inscription:

- le recueil des résumés, l'accès aux conférences,
- les pauses cafés ainsi que les repas de midi et le dîner de gala.



**GFP 2012 Grenoble**  
**19 au 22 novembre 2012**  
**41ème colloque national**

**DATES LIMITES**  
**Communication : 10 Sept. 2012**  
**Inscription : 30 Oct. 2012**



COORDINATEURS DU COLLOQUE / CERMAV-UPR-CNRS 5301

BORSALI Rédouane (président du comité), HALILA Sami

## Objectifs

Ce 41<sup>ème</sup> colloque du GFP (groupement français des polymères) a pour but de donner une tribune à la communauté des polyméristes afin de :

- présenter les récentes avancées dans les polymères de synthèse et les biopolymères,
- promouvoir les échanges scientifiques entre spécialistes de différents domaines,
- contribuer aux développements de la recherche fondamentale et appliquée dans les (bio)polymères.

## Comité Scientifique

AUZELY Rachel (CERMAV-CNRS), AZUMA Tsukasa (Toshiba), BORSALI Rédouane (CERMAV), BOULMEDAIS Fouzia (Institut Charles Sadron, Strasbourg), CHARLEUX Bernadette (UCB Lyon 1), CHASSENIEUX Christophe (Univ. Le Mans), CRAMAIL Henri (Univ. Bordeaux), FLEURY Etienne (INSA Lyon), GERARD Jean-François (INSA Lyon), GLOTIN Michel (ARKEMA), GRAEBLING Didier (Univ. PAU), GUILLAUME Sophie (Univ. Rennes), HALILA Sami (CERMAV), JONQUIERES Anne (ENSIC-Nancy), GNANOU Yves (Ecole Polytechnique), LANGLOIS Valérie (Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est), LENON Gilles (CTP), MARTEL Bernard (Univ. Lille 1), NAVARD Patrick (ENS des Mines de Paris), ROBIN Jean-Jacques (Univ. Montpellier 2), ROCHAS Cyrille (CERMAV), SAINT-JALMES Laurent (BlueStar Silicones), TOURNILHAC François (ESPCI ParisTech).

## Comité Organisation

BARON Thierry (LTM), BELGACEM Naceur (LGP2), BORSALI Rédouane (CERMAV-CNRS), BUON Laurine (CERMAV), CALDARA Isabelle (CERMAV), CARRET Michèle (CERMAV), FORT Sébastien (CERMAV), HALILA Sami (CERMAV), HEUX Laurent (CERMAV), IOJOIU Cristina (LEPMI), JEACOMINE Isabelle (CERMAV), JEAN Bruno (CERMAV), LENON Gilles (CTP), MORALES Martine (CERMAV), PAPANIAN Marion (CERMAV), PONCET-PAPPINI Sandrine (CTP), RANNOU Patrice (SPRaM).

## Quatre Thématiques Prioritaires

### Thème 1: Polymères aux architectures contrôlées

Polymère biosourcé et de synthèse, fonctionnalisation et polymérisation, architecture de copolymère et glycopolymère

### Thème 2: Polymères pour la santé

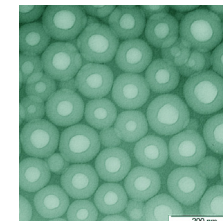
Nanoparticules, hydrogels, vectorisation, multicouches

### Thème 3: Polymères pour l'électronique

Auto-assemblage, films nano-organisés, nanolithographie, biocapteurs, photovoltaïque, transistors et mémoires

### Thème 4: Biomatériaux et nanocomposites

Biomimétismes, polymères biosourcés et fibres végétales, matériaux nanostructurés, renforts nanométriques



## Conférenciers Invités

Des experts scientifiques de renom international présenteront les dernières avancées de leurs travaux sur les polymères.

### Thème 1

Professeur Ian MANNERS

Univ. of Bristol, Grande Bretagne

### Thème 2

Professeur Patrick COUVREUR

UMR8612 Physico-Chimie, Pharmaco-technie, Biopharmacie, France

Professeur Pauline PEI LI

Hong Kong Polytechnic Univ., Chine

### Thème 3

Professeur Thomas P. RUSSELL

Univ. of Massachusetts at Amherst, USA

Dr. Raluca TIRON

CEA-LETI, France

### Thème 4

Professeur Christoph WEDER

Univ. of Fribourg, Suisse

## Programme Court

- Environ 40 communications orales réparties dans les 4 thématiques
- 3 sessions de posters de 2 demi-journées
- Assemblée Générale du GFP
- Remise des prix du GFP-SFC, GFP-SFP et le prix de thèse GFP.