

Comité Scientifique

Luc Avérous (ECPM-ICPEES, Strasbourg)

Jérôme Babin (LCPM, Nancy)

Xavier Coqueret (ICMR, Reims)

Myriam Euvrard (UTINAM, Besançon)

Khalid Ferji (LCPM, Nancy)

Boris Lakard (UTINAM, Besançon)

Stéphane Méry (IPMS, Strasbourg)

Philippe Mesini (ICS, Strasbourg)

Cécile Nouvel (LCPM, Nancy)

Julien Poly (IS2M, Mulhouse)

David Ruch (LIST, Luxembourg)

Vincent Roucoules (Pdt GFP Grand-Est, IS2M Mulhouse)

Comité d'Organisation

Luc Avérous

Jérôme Babin

Christelle Kowandy

Philippe Mesini

Stéphane Méry



Inscription

Frais d'inscription (*incluant déjeuner, pauses et actes*)

- 50 € pour les membres du GFP
- 120 € pour les non-membres (incluant la cotisation GFP 2017)
- 30 € pour les étudiants

Bulletin d'inscription Téléchargeable depuis:

<http://www.gfp.asso.fr/journee-scientifique-gfp-section>

Le règlement doit nous parvenir avant le 15/06/2017

Informations Pratiques

Contact: gfp@ipcms.unistra.fr

Tél: 03 88 10 71 65

Lieu: Collège Doctoral Européen (CDE)

46 Boulevard de la Victoire

67000 Strasbourg

Tél: 03 68 85 17 13



Plan et moyens d'accès : <http://cde.unistra.fr/>

Hébergement : <http://www.otstrasbourg.fr/>



Appel à contribution

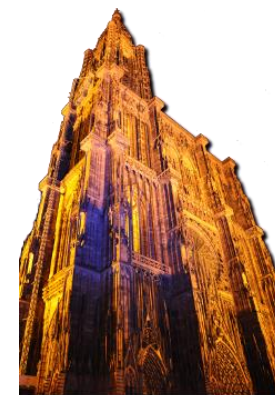


15^{ème}

**Journée Scientifique
GFP Section Grand-Est**

Polymères et Chimie Durable

Strasbourg, le 28 juin 2017



Présentation

La section du Groupe Français des Polymères (GFP) Grand-Est couvre les anciennes régions Alsace (Strasbourg, Mulhouse), Lorraine (Metz, Nancy, Epinal) Franche-Comté (Besançon) et Champagne-Ardenne (Reims), en s'étendant également au Luxembourg.

Chaque année la section organise une journée scientifique. Ce rendez-vous annuel concerne tous les polyméristes, thésards, chercheurs académiques et industriels du secteur des **polymères et matériaux polymères**. Cette journée a pour objectif de **promouvoir et favoriser le développement des interactions** dans ce domaine multidisciplinaire qui va de la chimie en passant par la physico-chimie, la physique et la mécanique, jusqu'aux procédés de polymérisation

Cette année la journée se tiendra le 28 Juin 2017 au Collège Doctoral Européen (CDE) de Strasbourg.



<http://www.gfp.asso.fr/journee-scientifique-gfp-section>

Thèmes

Polymères et Chimie Durable

- **Nouveaux solvants** (alternatives aux solvants halogénés, solvants "verts"...)
- **Techniques de polymérisation à moindre impact environnemental** (polymérisation dans l'eau, polymérisation en émulsion, photo-polymérisation...)
- **Nouveaux catalyseurs** (recyclables, haute performance, enzymatiques...)
- **Nouvelles ressources** (CO₂, matériaux recyclés, matériaux bio-sourcés ...)

Agenda

2 Juin 2017

Date limite de soumission des résumés

Template sur: <http://www.gfp.asso.fr/journee-scientifique-gfp-section>

à envoyer à gfp@ipcms.unistra.fr

7 Juin 2017

Notification aux auteurs

Programme

Mardi 27 Juin 2017

14H-17H. Table-ronde: " Les polymères dans le Grand-Est : Quelles ambitions? "
(réservée aux personnels permanents)

Mercredi 28 Juin 2017

9H-18H. Journée scientifique de la section

Conférences Plénières

"Solvants biosourcés : Principaux paramètres" (Titre temporaire)
Pr. Sophie Thiébaud-Roux
INP-ENSIACET, Toulouse

"Organocatalysis and enzymatic catalysis in polymer chemistry"
Dr. Frédéric Péruch
LCPO, Bordeaux

Communications orales

Des sessions thématiques de communications orales seront organisées sur les 2 demi-journées.

Communications par affiche

Cette session est ouverte à tous les domaines relatifs aux polymères

Le prix GFP Grand-Est 2017 récompensera la meilleure communication par affiche étudiante.