

Tarifs

Tarifs préférentiels jusqu'au 16 octobre 2017 :

Etudiant membre GFP	230 €
Etudiant non membre	280 €
Membre GFP	380 €
Non membre	480 €

Tarifs à partir du 17 octobre 2017 :

Etudiant membre GFP	280 €
Etudiant non membre	330 €
Membre GFP	430 €
Non membre	530 €



www.gfp2017.com



2017

21-24 NOVEMBRE 2017
ENSAM PARIS

WWW.GFP2017.COM

46ÈME ÉDITION

Colloque national du Groupe Français des Polymères

A propos de GFP2017

Au nom de toute la section GFP Ile de France, j'ai le plaisir de vous convier au 46ème Colloque National du Groupe Français des Polymères, GFP2017.

L'objectif de cet événement annuel est de rassembler la communauté des chercheurs, académiques ou industriels, intéressés par le vaste domaine de polymères, afin de faire le point sur les récentes innovations dans le domaine. C'est un événement clé dans la vie du GFP.

Cette année, le GFP2017 aura lieu dans le cadre historique de l'ENSAM, boulevard de l'Hôpital à Paris du mardi 21 novembre, le matin, au vendredi 24 novembre, le midi. Nous avons choisi 5 thèmes directeurs pour couvrir des aspects aussi bien chimiques que physiques.

Nous espérons que l'atmosphère conviviale du congrès favorisera des échanges transverses enrichissants entre les participants.

Comité scientifique

- Pr. Rachel Auzely (CERMAV, Grenoble)
- Dr. Fouzia Boulmedais (ICS, Strasbourg)
- Dr. Elodie Bourgeat-Lami (C2P2, Villeurbanne)
- Pr. Stephane Bruzard (IRDL, Lorient)
- Dr. Olivier Colombani (IMMM, Le Mans)
- Pr. Mathias DESTARAC (IMRCP, Toulouse)
- Pr. Jannick Duchet-Rumeau (INSA, Lyon)
- Pr. Lionel Flandin (LEPMI, Le bourget-du-Lac)
- Pr. Jean Luc Gardette (ICCF, Clermont-Ferrand)
- Pr. Valérie Gaucher (UMET, Lille)
- Dr. Nicolas Leclerc (ICPEES, Strasbourg)
- Pr. Sébastien Lecommandoux (LCPO, Bordeaux)
- Pr. Edith Peuvrel (CEMEF, Sophia Antipolis)
- Dr. Maud Save (IPREM, Pau)

Comité d'organisation

- Dr. Emmanuelle MARIE (ENS, Paris) (présidente)
- Pr. Frédéric VIDAL (LPPI, Cergy-Pontoise) (Vice-président)
- Dr. David KREHER (IPCM, Paris) (Trésorier)
- Dr. Cédric PLESSE (LPPI, Cergy-Pontoise) (communication)
- Pr. Catherine AMIEL (ICMPE, Thiais)
- Dr. Daniel GRANDE (ICMPE, Thiais)
- Dr. François LEQUEUX (ESPCI, Paris)
- Dr. Guillaume MIQUELARD GARNIER (CNAM, Paris)
- PhD. Gwendoline PETROFFE (LPPI, Cergy-Pontoise)
- Pr. Gilles REGNIER (ENSAM, Paris)
- Dr. Yvette TRAN (ESPCI, Paris)

Thèmes directeurs

- 1. Polymères et vivant**
Biomatériaux, matériaux biosourcés, polymères pour la santé.
- 2. Architectures macro-/supra- moléculaires contrôlées**
Assemblage, supramoléculaire, techniques de polymérisation.
- 3. Polymères fonctionnels**
Polymères stimulables, pour l'énergie, gels, matériaux auto-réparants.
- 4. Mécanique physique des polymères**
Mise en oeuvre, rhéologie, propriétés mécaniques, fracture.
- 5. Matériaux composites et hybrides**
Biocomposites, mélanges de polymères, nanocomposites.

Conférenciers invités

Henri Cramail
LCPO, Bordeaux

Philippe Dubois
LIST, Luxembourg

Laurent Forny
Nestlé, Suisse

Jian Ping Gong
LSW, Japon

Vincent Ladmiral
ICGM, Montpellier

Christine Lartigue-Dagron
IPREM, Pau

Gregory McKenna
TTU, USA

Dates importantes

- Fin de soumission des résumés : **31 juillet 2017**
- Notification aux auteurs : **3 octobre 2017**
- Inscriptions avant majoration : **16 octobre 2017 inclus**



Informations pratiques

Adresse e-mail :
conference.gfp2017@gmail.com

Site internet :
www.gfp2017.com

Lieu du congrès :
ENSAM, Boulevard de l'hôpital à Paris