

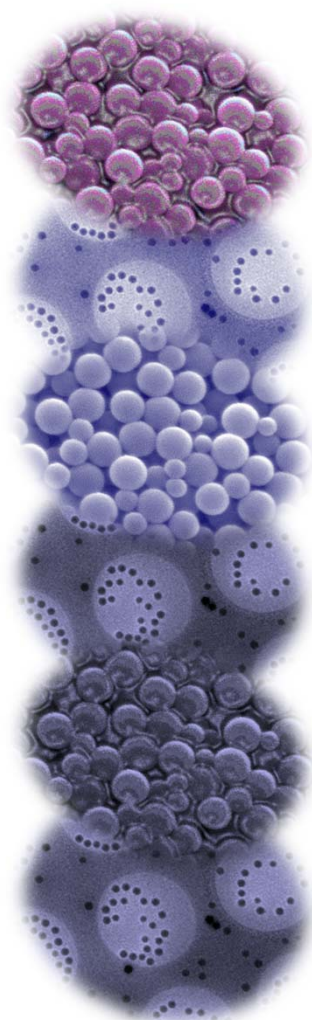
Les 19èmes Journées Cathala-Letort de prospective scientifique

de la

Société Française de Génie des Procédés

sont organisées conjointement avec le

Groupe Français des Polymères



Innovation dans la Production des Polymères :

quels Produits et quels Procédés ?

CPE - Lyon

29 janvier 2019 (après-midi)
30 Janvier 2019 (matinée)



Les groupes de travail « Génie des Procédés de Polymérisation » et « Ingénierie des Réacteurs et Intensification » de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP) et le Groupe Français des Polymères (GFP) s'associent afin de proposer deux demi-journées d'échange scientifique autour du thème :

Innovation dans la Production des Polymères : quels Produits et quels Procédés ?

Les matériaux polymères sont des produits-par-procédé (*product-by-process*) dont la structure, à différentes échelles, et les propriétés finales sont fortement dépendantes de leurs procédés d'élaboration. Il a été décidé de consacrer ces journées aux thématiques concernant :

- l'innovation en termes de procédés (générant moins de déchets et nécessitant moins de ressources en eau et en énergie)
- le rôle de la modélisation (du procédés et des propriétés en s'appuyant sur la chimie, la physico-chimie et le génie des procédés) dans l'optimisation du procédé
- les procédés intensifiés (les transitions batch-continu, le contrôle et la caractérisation non destructifs et non intrusifs)
- l'ingénierie du produit (comprenant des bio-polymères, ou des polymères à usage biomédical).

Ces journées accueilleront industriels, académiques et doctorants, afin d'échanger sur les innovations dans ces thématiques.

Programme

- 13:30** Accueil et inscription
- 14:00** Mot d'ouverture
- 14:15** **Polymer process modeling in the age of digitalization : quo vadis ?**
Hugo Vale - BASF - Allemagne
- 15:00** **Intensifying the production of polymeric nanoparticles by microreaction technology**
Christophe Serra - Institut Charles Sadron - Univ de Strasbourg
- 15:45** Pause café
- 16:15** **Impact modified syndiotactic polystyrene**
Fanni Sypaseuth - Total - Belgique
- 17:00** **Intensification of the production of polymers: Application of Raman spectroscopy to characterization of residence time distribution and online monitoring**
Sandrine Hoppe - LRGP - ENSIC - Nancy
- 17:45** **Mise en forme des plastiques par impression 3D**
Thomas Joffre - IPC - Oyonnax
- 18:30** Cocktail dinatoire
- 9:00** **Versatile macromolecules and their biomedical applications**
Massimo Morbidelli - ETH Zurich
- 9:45** **Polymer process innovation: a multi-competencies challenge**
Sébastien Lomel - Solvay - Lyon
- 10:30** Pause café
- 11:00** **Inline coating innovation for Bi-oriented PET Film**
Keltoum Ouzineb - Toray Films Europe - St-Maurice-de-Beynost
- 11:45** **Une histoire ancienne mais toujours moderne de la mesure des distributions des temps de séjour en extrusion réactive**
Philippe Cassagnau - IMP - Université Claude Bernard - Lyon
- 12:30** Fin du colloque, déjeuner



Comité scientifique

Joelle AUBIN - LGC - Université de Toulouse
 Claude JANIN - GFP
 Eric LEROY - GEPEA / CNRS Nantes
 Vincent MONTEIL - C2P2 / CNRS - CPE - Université Lyon 1
 Timothy MCKENNA - C2P2 / CNRS - CPE - Université Lyon 1
 Christophe SERRA - ICS / CNRS - Université de Strasbourg
 Nida SHEIBAT-OTHMAN - LAGEP / CNRS - Université Lyon 1

Comité de pilotage

Jack LEGRAND - SFGP - GEPEA - Université de Nantes
 Jean-François JOLY - SFGP - IFPEN
 Jean-Marc PUJOL - Solvay
 Michel BOUQUEY - ICS / CNRS - Université de Strasbourg

Inscription avant le 15 Janvier 2019

En ligne : <http://www.lyon-pse.com/cathala-letort/>

Doctorant	70 €
Adhérent SFGP ou GFP	100 €
Tarif normal	150 €

Sont inclus dans ce tarif les pauses et le cocktail dinatoire (mardi soir) et le déjeuner de mercredi

Contact

Nida SHEIBAT-OTHMAN
 Tel: +33 (0) 472431850
nida.othman@univ-lyon1.fr

Lieu

CPE-Lyon
 Petit amphithéâtre
 Campus de la Doua
 Villeurbanne, France

Sponsors

