



49^{ème} Colloque National du GFP
 Virtuel et Présentiel
 15 au 19 novembre 2021
<http://gfp2021.univ-lyon1.fr/fr>



Session Polymères et Industrie

Solvay RIC Lyon



17 novembre 2021
 13h45 à 18h30

La session est dédiée aux présentations de sociétés impliquées dans le développement industriel des polymères. Les présentations seront focalisées sur les innovations du domaine avec également des exemples de technologies commercialisées, amorcées par une collaboration académique. La séance sera animée par la direction du consortium Lyon Polymer Science Engineering. Le pôle de compétitivité Polymeris contribuera aux conclusions.

La session sera organisée en présentiel et en virtuel (présence en salle de conférence, et également retransmission en direct des conférences).

Les participants auront l'opportunité de partager leurs idées lors de la pause et lors du cocktail de fin de journée (sauf si la situation sanitaire ne le permettait pas).

Mots clés: industries, applications, marchés, collaborations

	<i>Chair Philippe Cassagnau, Vincent Monteil - LPSE</i>	<i>Salle de Conférence</i>
13:45 - 14:00	LPSE Lyon Polymer Science and Engineering - A Union for Collaborations on Polymers Future Jean-Marc Pujol - SOLVAY	
14:00 - 14:20	Development of new Sustainable High performance thermoplastic composites Jean-Jacques Flat - ARKEMA	
14:20 - 14:40	Eco-design of silicone formulations Frédéric Marchal - ELKEM	
14:40 - 15:00	Une Approche Intégrée de la Conception des Matériaux à la Commercialisation des Pièces Industrielles Christophe Chevalier - HUTCHINSON	
15:00 - 15:20	Développement de Technologies Polymères en Cosmétique Julien Portal, Gustavo Luengo - L'OREAL	L'ORÉAL
15:20 - 15:40	Élastomères pour le Pneumatique : un Développement Technologique et Industriel au Service du Client et de la Performance Environnementale Pierre Kiener - MICHELIN	

15:40 - 16:10	<i>Pause</i>	<i>Meeting Center</i>
16:10 - 16:30	Concepts Alternatifs pour la Réticulation des Polyéthylènes pour l'Isolation des Câbles d'Énergie Bernard Dalbe - NEXANS	
16:30 - 16:50	Un peu d'Organique dans un Monde Minéral Morgane Petit - SAINT-GOBAIN	
16:50 - 17:10	Les Chimies, Procédés, Applications et Bénéfices Environnementaux des Polymères Hydrosolubles à Base d'Acrylamide Cédric Favero - SNF	
17:10 - 17:30	Dernières Innovations sur les Polymères de Spécialités Stéphane Jeol - SOLVAY	
17:30 - 17:50	Solutions de Développement.s Durable.s pour les Films Polyester et Polypropylène Biorientés Lucile Gambut-Garel - TORAY	
17:50 - 18:10	Développons Ensemble des Solutions pour Favoriser l'Économie Circulaire Estelle Cheret - TOTAL	
18:10 - 18:20	Conclusions Jean-Jacques Legat - POLYMERIS	
18:30	<i>Cocktail</i>	<i>Cafeteria</i>