



Journée SCIENTIFIQUE PLASTIPOLIS 2018

Les avancées significatives de la recherche pour une grande économie circulaire de la plasturgie

Venez découvrir les chercheurs, leurs travaux et leurs compétences à l'occasion de la journée SCIENTIFIQUE de PLASTIPOLIS organisée en partenariat avec [IPC](#) et le [GFP](#) autour de projets financés par l'[ANR](#) (Agence nationale de la Recherche) et le [FUI](#) (Fond Unique Interministériel) .



Lieu : Paris –**Date :** 18 décembre 2018

*Vous êtes industriel ou chercheur, cette journée est une occasion de partager des résultats notables dans le domaine de l'économie circulaire de la plasturgie : **matériaux biosourcés, biodégradables, biocompostables, procédés éco efficaces, stratégies régionales et interrégionales, recyclage ...** grâce aux travaux de laboratoires renommés : IMP, MSSMAT, Biodymia, ISA, Lamcos, , G2Elab, CEMEF, UCBL ...*

PROGRAMME PREVISIONNEL :

8h30 - Accueil
9h30-

- Introduction et témoignage – **GFP** / Claude JANIN
- Les grands enjeux pour la plasturgie verte de demain – **PLASTIPOLIS** / Jean-Jacques LEGAT
- Exemples d'actions ciblées – **IPC** / Bertrand FILLON

| |
|--|
| 10h00 - Session matériaux et formulation |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projet ACTIPHEN /Composés phénoliques antimicrobiens d'origine végétale pour la conservation des aliments/ Byodymia/ Catherine JOLY • Projet FORTUNE / mise au point de plastique bio-sourcé réalisé à partir d'acétate de cellulose / AXELONE/ Olivier CHAUBET • Projet BLUECOPHA /Développement de biopolymères par fermentation bactérienne de coproduits des industries agroalimentaires / Université Bretagne Sud/ Stéphane BRUZAUD • Projet SEASEA/Développement de polymères électroactifs pour la récupération d'énergie houlomotrice / G2Elab/ Alain SYLVESTRE |
| 12h00 - Session procédés |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projet ECOTHER/Nouveaux procédés et outils de modélisation pour des filières industrielles élastomères et plastiques énergétiquement efficaces/ SACRED/ François CHANIOT |
| 12h30- L'évolution normative sur l'économie circulaire/AFNOR/ Corinne DEL CERRO |
| 13h lunch |
| 14h00 - Session procédés/ suite |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projet PROPIM /Moulage par injection de poudres métalliques hautes performances : optimisation des propriétés des pièces (précision, élasticité) et des rendements procédés / FEMTO ST/ Gérard MICHEL • Projet REPALI /REcyclage de Polyoléfines en contact ALImentaire et non ALImentaire : Réutilisation industrielle de polyoléfines collectées, purifiées et régénérées dans des emballages / IMP St Etienne/ Yvan CHALAMET |
| 15h00 - Session européenne |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projet BIO4MAP /Transparent and high barrier biodegradable film and sheet for customized Modified Atmosphere food Packaging / AIMPLAS/ Sonia ALBEIN URIOS (présentation en anglais) • Projet CIRCPACK /Towards circular economy in the packaging value chain / CIRCE/ tbc (présentation en anglais) • Projet CITRUSPACK /Towards circular economy in the packaging value chain / AITIIP/ Berta GONZALVO (présentation en anglais) |
| 16h30- fin de la journée |

TARIF : Gratuit membre PLASTIPOLIS et invité – 60€ hors réseau Plastipolis