



Matériaux Polymères & Sensorialité



JOURNEE EMERGENCE DE PROJETS POLYMERIS MATERIAUX POLYMERES & SENSORIALITE - 24 Novembre 2021 - Centre de Congrès Cité Mondiale de Bordeaux

Dès 8H30 Accueil des participants

- 9h-9h15 **Introduction Journée & Présentation des missions POLYMERIS**
- 9h15-9h40 **Conférence 1** « Introduction aux principes de conception/perception »
Alexandra DESPRES, Ingénieure Sensorialité, Valesens
- 9h40-10h05 **Conférence 2** « Perception produit cosmétique de Luxe »
Mylène GAILLARD, Responsable Produits, PRP Creation
- 10h05-10h30 **Conférence 3** « Transparence/translucidité des polymères : peut-on mesurer ce que l'œil perçoit ? »
Hélène GARAY, Enseignant-Chercheur, IMT Mines Alès

Pause Networking

- 11h-11h25 **Conférence 4** « Odeur et émissions des matières plastiques : les mesurer et les réduire »
Catherine HENNEUSE, Directrice Générale, Certech
- 11h25-11h50 **Session Pitches**
- 11h50-12h00 **Présentation des Appels à Projets**
Amélie BRU-CHAMBET & Martin PAJOT, Chargés de Mission Innovation, Polymeris

Pause Déjeuner avec Stands

- 14h-14h25 **Conférence 5** « Problématiques Sophie la Girafe »
André GERVASONI, Directeur des Opérations Industrielles, Vulli SAS
- 14h25-14h50 **Conférence 6** « Multi-sensorialité et fonctionnalisation des emballages plastiques en économie circulaire »
Roberto VARGIOLU, Ingénieur de Recherche, Laboratoire LTDS Ecole Centrale Lyon
Sébastien MOUSSARD, Chef de projets POLYVIA
- 14h50-15h15 : **Conférence 7** « Perception sonore des polymères »
Julie DROUET, Ingénieure d'études, Centre de Transfert de Technologie du Mans (CTTM)

Pause Networking

- 15h45-16h10 **Conférence 8** « Composites Polyuréthanes Transparents pour de Nouvelles Expériences Sensorielles »
Philippe MICHAUD, Directeur Général, Allrim
- 16h10-16h35 **Conférence 9** « Les essais mécaniques pour quantifier la sensorialité »
Patrice CLERC, Directeur, Mecanium
- 16h35-17h **Conclusions de la journée, Agenda du pôle**

Fin de la journée
