

<p>Conférence PASS : « Chimie verte session 1 » Jeudi 1^{er} juillet 2010, Aéroport de Nice Côte d'Azur, Salle Moscou</p>	
--	--

Appliquons la « chimie verte » à la parfumerie, les arômes alimentaires et la cosmétique :

Respect de l'environnement, exigences de nos clients...

La « chimie verte » constitue aujourd'hui un enjeu majeur pour l'avenir de la parfumerie, des arômes alimentaires et de la cosmétique.

Les principes fondateurs de ce concept et ses implications dans les industries aromatiques cosmétiques seront étudiés au cours d'un cycle de conférences initié par le Pôle de compétitivité PASS.

Après une présentation d'applications industrielles concrètes, ce premier rendez-vous vous permettra d'échanger avec ces spécialistes pour mieux intégrer ce concept dans vos activités.

9H30	Café d'Accueil Président
10H00 –10h20	Le Pôle de compétitivité PASS : Innover pour une filière durable P Claud, Délégué Général Pôle PASS
10H30 -11h10	Les 12 principes de la chimie verte et ses applications en chimie fine Dr Sylvain Antoniotti, (Laboratoire de Chimie des Molécules Bioactives)
11h10-11h50	Les catalyseurs (enzymes) un facteur clé d'optimisation Dr Véronique Alphand (Institut des Sciences Moléculaires de Marseille)
11h50-12h30	Production de molécules aromatiques par biocatalyse M Morvan, (Responsable R&S société Safisis)
	Lunch
14h – 14h40	Une durée de vie adaptée à son utilisation : synthèse de tensioactifs basés sur des sucres et application en cosmétique Dr Sebastien Kerverdo (SEPPIC)
14h40 –15h20	Intensification de procédés et développement de procédés plus sûrs et plus propres Dr Fabrice de Panthou, (directeur R&D, AETGROUP/ LaMesta)
15H20-16H	Principe de l'évaluation d'un procédé : logiciel d'application et exemples M Desmurs, (Directeur scientifique, CDP Innovation)
16h-17h30	Table ronde : quels points d'optimisation à mes procédés
17H30	Fin de la session 1