

PASS Conférence :

**« Chimie verte
Session 3 »**

16 février 2012

Aix-en-Provence

Europole de l'Arbois



Applications de la chimie verte à la parfumerie, aux arômes alimentaires et à la cosmétique

Le concept de chimie verte, facteur clé pour l'avènement du développement durable, constitue un enjeu majeur pour l'industrie chimique.

Les principes fondateurs de ce concept et leur application dans les industries aromatique et cosmétique sont étudiés au cours d'un cycle de conférences initié par le pôle de compétitivité PASS.

9H00	Café d'Accueil
9H30 –10H00	Présentation du pôle de compétitivité PASS Philippe CLAUD
10H00 -10H30	Principe et positionnement de la chimie verte Bernard SILLION - Directeur de recherche honoraire du CNRS
10H30-11H00	Oléochimie verte pour la cosmétique naturelle - L'expérience de SOPHIM Jacques MARGNAT - SOPHIM
11H00-11H30	Présentation de l'ACDV et de l'indicateur de contenu bio-sourcé Johnny PALLOT - Association de la chimie du végétal
11H30 –12H00	Les dernières avancées en chimie verte en matière de procédés de synthèse et de purification (solvants à base d'eau) Sabine BERTINA-RABOIN - Institut de Chimie Organique et Analytique de l'Université d'Orléans
12H15-13H45	Buffet
14H00 –14H30	La Démarche Made in Chimex : Ecoconception des procédés & Responsabilité Sociétale de l'Entreprise Alain PINCHART – CHIMEX
14H30 –15H00	Tensioactifs fonctionnels et/ou verts pour le développement de procédés de synthèse et de séparation éco-respectueux en milieu aqueux. Chantal LARPENT - Institut Lavoisier de l'Université de Versailles
15H00-15H30	<i>Intervention à confirmer</i>
15H30-16H30	Table-ronde : Les dernières avancées de la Plateforme SUSCHEM EUROPE Avec la participation de Patricia GUIRAUDIE du CRITT Chimie-Formulation-Matériaux/Animation du PRIDES NOVACHIM
16H30	Fin de la session 3