

LES RENCONTRES DE LA CHIMIE DURABLE

Au croisement de la chimie verte et du développement durable

L'ENGAGEMENT DE L'OREAL DANS UNE CHIMIE VERTE POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE : SYNTHÈSE DE NOUVEAUX C-GLYCOSIDES DE GRAND INTERET EN COSMETIQUE

Michel PHILIPPE

Responsable Chimie Verte L'Oréal R&D

Jeudi 12 Février 2009 - 11h00

Amphithéâtre 206

*Montpellier SupAgro – 2, Place Viala
(Bât 9, campus de la Gaillarde)*

L'engagement de L'Oréal dans la chimie verte est fondé sur les 12 principes définis par P. Anastas et J. Warner en 1998. Notre éco-conception repose sur le respect global des 3 "piliers" suivants :

- utilisation de matières premières renouvelables issues du végétal;
- développement de procédés éco-respectueux;
- et production de nouveaux ingrédients à très faible impact environnemental.

Parmi les matières premières renouvelables, les saccharides représentent une classe de composés d'intérêt majeur pour l'élaboration de nouveaux actifs. Leur dérivation en C-glycosides sera plus particulièrement détaillée comme exemple de procédé vert.



Contacts : sylvain.caillol@enscm.fr - Eric.dubreucq@supagro.inra.fr