



Lyon, *experts* par excellence

**ONLY LYON**   
ADERLY |

LE CENTRE EUROPÉEN DE DERMOCOSMÉTOLOGIE

ET

LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE COSMÉTOLOGIE

organisent

La 7<sup>ème</sup> Rencontre SFC à Lyon

Mardi 27 Septembre 2011 à 18h30

Centre de Formation de la CCI de Lyon

**La gamme Baycusan<sup>®</sup> C : agents filmogènes à base de polyuréthane**  
*Sophie VIALA, Head Business Development Cosmetic Raw Matériaux*  
*Bayer MaterialScience AG - Leverkusen (Allemagne)*

\*\*\*\*\*

**Utiliser la génétique pour affecter le vieillissement**  
*Dr Hugo AGUILANIU*  
*Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule, ENS Lyon*

La SFC et le CED remercient la société Bayer MaterialScience AG  
et le Centre de Formation de la CCI de Lyon  
pour la prise en charge des frais d'organisation



## La gamme Baycusan® C : agents filmogènes à base de polyuréthane

*Sophie VIALA, Head Business Development Cosmetic Raw Materials*

*Bayer MaterialScience AG - Leverkusen (Allemagne)*

Bayer MaterialScience AG a développé 5 agents filmogènes à base de polyuréthane, pour des applications capillaires coiffantes, protection solaire et de maquillage. Ces agents filmogènes présentent la particularité de ne contenir ni de conservateurs et ni de co-solvants tels que l'éthanol ou N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP). Sous forme liquide de faible viscosité, cette gamme se formule facilement dans tous types de formulations. Au cours de la présentation, les bénéfices des agents filmogènes polyuréthanes de la gamme Baycusan® C seront illustrés dans de multiples formulations cosmétiques.

\*\*\*\*\*

## Utiliser la génétique pour affecter le vieillissement

*Dr Hugo AGUILANIU*

*Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule, ENS Lyon*

Il est maintenant établi que certains gènes ont un rôle fort sur la longévité dans plusieurs modèles biologiques. Il ressort de ces études qu'alimentation, reproduction et résistance au stress sont étroitement liés au maintien de la longévité. Le gène NHR-80 a récemment été identifié comme un gène puissant liant longévité et reproduction. Est-il possible d'utiliser ce gène afin de promouvoir un vieillissement plus harmonieux ?

Cette rencontre est gratuite pour les adhérents du CED, de la SFC ou de la FEBEA. Le nombre de places étant limité, pensez à vous inscrire rapidement auprès du CED par mail ([ced19@wanadoo.fr](mailto:ced19@wanadoo.fr)) ou par téléphone (04 72 85 07 74).

\*\*\*\*\*

**Centre de Formation de la CCI de Lyon - 36 rue Sergent Michel Berthet - 69009 LYON**

Métro ligne D arrêt Gorge de Loup - [Plan d'accès](#)



Pôle Cosmétique Rhône-Alpes



Société Française de Cosmétologie