

Société Française des Antioxydants

6^{ème} Réunion SFA

Solaires 2013

Dernières Avancées Scientifiques et Innovations



Jeudi 14 Novembre 2013, Paris



www.sfa-site.com

6^{ème} Réunion SFA

Solaires 2013

Dernières Avancées Scientifiques et Innovations

Judi 14 Novembre 2013, Paris

La Société Française des Antioxydants organise le **jeudi 14 novembre 2013** la 6^{ème} Réunion: «**Solaires 2013 : Dernières Avancées Scientifiques et Innovations** ».

L'innovation représente la clé du succès de demain pour les industriels et les chercheurs du secteur. C'est pourquoi lors de cette réunion stratégique, la SFA a souhaité **mettre en avant les innovations** dans le domaine de la recherche solaire.

Afin de proposer des solutions aux chercheurs et industriels, le comité scientifique invite **divers spécialistes** dans le domaine des solaires et du vieillissement cutané, qui aideront les industriels à **imaginer, concevoir et «designer»** les produits de demain, à **différents niveaux**.

Différents axes stratégiques seront mis en évidence lors de cette journée :

- *Peau, soleil et UV: Etat des lieux des Connaissances*
- *Présentation des Chiffres Clés du Marché des Solaires*
- *Mécanismes Cellulaires et Moléculaires du Photo-Vieillessement: Dernières Avancées et Innovations*
- *Mélanogénèse, activateurs et générateurs de pigmentation*
- *Evaluation des produits solaires*
- *Ingrédients innovants et formulation solaire*

10 minutes pour convaincre : Innovations en Formulation et Ingrédients

L'originalité de cette journée est de mettre en évidence les innovations scientifiques et technologiques dans le domaine de la formulation des produits solaires et des ingrédients.

Pour cela, le Comité Scientifique de la SFA invite les chercheurs académiques et industriels à **présenter leurs innovations** en termes d'ingrédients, produits ou R&D lors de la session « 10 minutes pour convaincre ».

Le Prix SFA « Solaires 2013 » récompensera la meilleure innovation en matière d'ingrédients et produits solaires.

Afin de soumettre vos innovations au Comité Scientifique, merci de faire parvenir un résumé et toutes informations utiles au secrétariat scientifique.

Compte-Rendu de la Conférence

Vous ne pouvez pas assister à la conférence, mais souhaitez commander le compte-rendu ? N'hésitez pas, celui-ci est disponible via le formulaire d'inscription.

Nous espérons que le contenu de cette journée saura répondre à vos attentes.

Dans l'attente de vous rencontrer le 14 novembre à Paris, n'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement.

Dr Marvin Edeas
Président de la SFA

www.sfa-site.com

Société Française des Antioxydants

6^{ème} Réunion SFA

Solaires 2013

Dernières Avancées Scientifiques et Innovations

Jeudi 14 Novembre 2013, Paris

Programme

8h30 Accueil des Participants – Petit Déjeuner

9h00 Introduction de la Journée

Marvin Edeas, Président de la Société Française des Antioxydants, Paris, France

Session 1 : Présentation des Chiffres du Marché

09h05 Etat des Lieux du Marché des Produits Dermo Cosmétiques

- Présentation des différents segments : Top 10 des Produits
- Dernières données, tendances et évolutions du segment des solaires
- Présentation des acteurs du marché : Top 10 des Acteurs
- Derniers lancements de produits

David Syr, Directeur des Etudes, Celtipharm, Paris, France

Session 2 : Peau, Soleil et UV : Etat des lieux des Connaissances

9h45 Soleil, Ultraviolets et Peau : Etat des Lieux des Connaissances Scientifiques

- Evolution du comportement vis-à-vis du soleil en 2013
- Effet du rayonnement sur la peau, les yeux et le système immunitaire
- Effet positif du soleil ? Jusqu'à quel niveau ?

Jean-François Doré, Professeur Emerite, Unicancer, Lyon, France

10h30 Pause

11h00 Soleil et Mélanogénèse : Mécanismes Cellulaires et Moléculaires

- Mécanismes du bronzage, facteurs d'influence de la synthèse de mélanine
- Activateurs et inhibiteurs de la pigmentation et de la dépigmentation
- Filtres Minéraux et Nano Particules : Quelles Méthodes Disponibles pour les Evaluer ?
- Quelle est la Validité et Fiabilité des Différentes Méthodes d'Evaluation ?

Jean-François Doré, Professeur Emerite, Unicancer, Lyon, France

Session 3 : Mécanismes Cellulaires et Moléculaires du Photo-Vieillessement: Dernières Avancées et Innovations

11h45 Etat Redox Cellulaire, Activation de Nrf2 et Peau : Voie Royale vers l'Innovation

Dual function of the transcription factor Nrf2 in skin protection and tumorigenesis

Matthias Schäfer, Institute of Molecular Health Sciences (IMHS), ETH Zurich, Zurich, Suisse

12h30 Discussion

12h45 Pause Déjeuner

14h00 Fer, Vieillissement Cutané et Solaires: Quelles sont les Stratégies pour Séquestrer le Fer?
Molécules photoactivables chélatrices du fer pour la photoprotection de la peau
Olivier Reelfs, Pharmacy and Pharmacology, University of Bath, Claverton Down, United Kingdom

14h45 La Physioxie: Entre Normoxie et Hypoxie, mon Corps Balance
Nouvelles Approches pour Minimiser les Changements liés au Vieillissement Cutané
Cellules Souches, miRNAs, matrice métalloprotéinase, mitochondrie et antioxydant
Catherine Grillon, Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS, Orléans, France

15h30 Pause

16h00 Induction de la Voie Beta-Caténine en Réponse aux Rayonnements UV
Valérie Petit, Institut Curie, CNRS UMR3347, INSERM U1021, Orsay, France

Session 4 : 10 Minutes pour Convaincre
Appel aux Innovations en termes de Formulation et d'Ingrédients

La SFA invite les chercheurs académiques et industriels à **présenter leurs innovations** en termes d'ingrédients, produits ou R&D. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez soumettre vos innovations.

16h45 Protection contre les Radicaux Libres Générés dans l'UV-visible et le proche UV
Julie Saintecatherine, Coordinateur Marketing Technique, Croda, Trappes

17h00 Discussion Solaires 2013
Quel regard porter sur le vieillissement féminin ?
En présence du Pr Etienne-Emile Baulieu, Collège de France, INSERM, Paris

17h30 Conclusion et fin de la journée

Inscription et Commande de Compte-Rendu

www.sfa-site.com

