

8^{ème} Réunion Stratégique SFA

Vieillissement Cutané 2017

Mercredi 14 Juin - Paris

www.sfa-site.com

Vieillessement Cutané et Innovations

Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France

La Société Française des Antioxydants organise le **mercredi 14 juin 2017** à Paris la 8^{ème} Réunion: «**Vieillessement Cutané et Innovations**».

Vieillessement Cutané et Innovations 2017 a pour objectif de

- **présenter les différents mécanismes impliqués** dans l'homéostasie et le vieillissement cutané mais également d'**aborder les différentes pistes et voies** (de signalisation, facteurs de transcription) impliquées dans ce processus.
- **Présenter la nouvelle notion d'exposome et vieillissement cutané**
Le Pr Jean Krutmann(*) a récemment mis en évidence la notion d'«exposome» et vieillissement cutané. Cette définition d'«exposome» sera présentée lors de la réunion Vieillessement Cutané 2017.
Parmi les questions posées:
 - *Quels sont les facteurs internes et externes qualifiés d'exposome?*
 - *Quelle est la réponse du corps et de la barrière cutanée à ces facteurs internes et externes?*
 - *Quel est l'état actuel des connaissances relatives à l'interaction de facteurs exposomiaux distincts les uns avec les autres et les effets nets résultants sur le vieillissement cutané?*
 - *Comment déterminer l'influence de ces exposomes sur le vieillissement cutané?*
 - *Quelles sont les mesures de protection à prendre en compte pour limiter le vieillissement cutané?*
- **Microbiote cutané: Etat actuel des recherches et perspectives**
 - *Quel est le rôle du microbiote intestinal et cutané sur le vieillissement de la peau?*
 - *Quelle est l'importance de la qualité et la diversité du microbiote sur la barrière cutanée?*
 - *Quels sont les facteurs (pro/prébiotiques, bactéries...) capables d'influencer le microbiote cutané?*
 - *Quelles sont les études à réaliser?*
- **Vieillessement cutané et innovations en 2017**
 - *Quels sont les nouveaux ingrédients «anti vieillissement cutané»?*
 - *Quelles sont les nouvelles méthodes d'évaluation?*
 - *Présentation des récentes études cliniques*
 - *Quelles sont les innovations dans les produits solaires?*
 - *Nanotechnologies et optimisation des produits*
- **Présentation des Chiffres du Marché des produits cosmétiques**
 - *Focus sur les produits anti vieillissement cutané et produits solaires*

10 minutes pour convaincre – Appel aux Innovations

La SFA invite les chercheurs, académiques et industriels, à venir présenter leurs dernières recherches scientifiques en termes d'ingrédients, produits ou R&D, pour limiter le vieillissement cutané.

Merci de nous envoyer vos dossiers avant le 17 mai.

Une discussion avec l'ensemble des intervenants et participants conclura la journée.

En espérant vous rencontrer très prochainement à Paris, n'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement.

Dr Marvin Edeas
Président - Société Française des Antioxydants

(*) *The skin aging exposome. Krutmann et al. - J Dermatol Sci. 2017 Mar;85(3):152-161*

Vieillesse Cutané et Innovations

Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France

Parmi les intervenants et les thématiques déjà confirmées :

Vieillesse cutané prématuré et pollution environnementale: Approche in vitro



Sophie Achard, Université Paris Descartes, Paris

La pollution atmosphérique est un problème majeur de santé publique, [...] (Il existe) des barrières efficaces pour éviter l'entrée des agents environnementaux dans l'organisme, mais qui ont cependant leurs limites. Ainsi, la peau est un bon reflet pour la santé avec l'apparition de signes évidents [...] pouvant témoigner d'un vieillissement prématuré. A l'aide d'une approche originale et innovante, nous avons montré que le modèle d'épiderme humain reconstruit présente un intérêt pour l'évaluation de l'impact des polluants environnementaux sur le vieillissement cutané et permet de rechercher les voies de signalisation impliquées.

Vieillesse cutané 2017: Innovations et ciblage thérapeutique



Dominique Sigauco-Roussel, Institut de Biologie et Chimie des Protéines, Lyon

Vieillesse cutané et ingénierie génétique: challenges et perspectives



Jérôme Lamartine, Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie thérapeutique, Lyon

Métabolisme énergétique et photoprotection: dernières avancées scientifiques



Hamid Rezvani, INSERM U1035, Bordeaux

En raison de son rôle central dans de nombreux processus cellulaires, y compris la progression du cycle cellulaire, l'apoptose / la sénescence et l'autophagie, le métabolisme énergétique pourrait avoir un rôle crucial dans les réponses cellulaires aux dommages de l'ADN induits par les rayons ultraviolets (UV). Le but de cette présentation est d'analyser les dernières avancées scientifiques sur le rôle du métabolisme énergétique dans le vieillissement cutané et la carcinogenèse induite par les UV, en vue du développement de nouvelles stratégies pour la photoprotection de la peau.

Vieillessement Cutané et Innovations

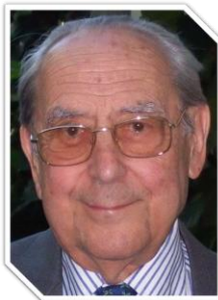
Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France



Interactions cellulaires entre fibroblastes et kératinocytes vieillissants de la peau

Albin Pourtier, Université de Lille Nord-de-France, Lille



Microparticules, élastases et vieillissement cutané : nouvelles cibles et perspectives

Ladislav Robert, Hôtel Dieu, Paris



Synergie entre polluants atmosphériques et UVA longs: Concept de stress photo-polluant et vieillissement cutané

Ariane Dimitrov, L'Oréal Recherche Avancée, Aulnay-sous-Bois

Après une introduction sur le concept de photo pollution, le Dr Dimitrov présentera des résultats de toxicité suite à une exposition combinée avec de très faibles concentrations de polluants et des UVA longs. Elle présentera ensuite le stress oxydant causé par une exposition non photo toxique et la réponse cellulaire associée.



Solutions botaniques au secours des peaux impactées par l'exposome

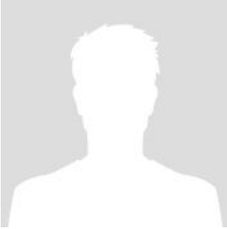
Aïna Queiroz, Responsable R&D, IDbio, Limoges

Un nouvel actif botanique à action biomécanique vient étoffer l'offre globale anti-pollution d'ID bio afin de lutter contre les effets de l'Exposome sur la peau. De façon complémentaire, ces deux ingrédients offrent ainsi une protection cutanée contre les UV, PM et COV en créant une protection invisible et active qui limite l'adhésion ainsi que les effets nocifs des polluants sur la peau.

Vieillesse Cutané et Innovations

Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France



Télomères et télomérases: dernières avancées scientifiques
Quel est l'impact des aspects génotoxiques sur les télomères?

Radhia M'Kacher, Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), Fontenay-sous-Bois



Mitophagy at the core of aging and stress responses (*présentation en anglais*)

Blanca Martinez, Provital Group, Barcelone



Présentation des chiffres du marché de la cosmétique – Focus sur les produits de soin de la peau

David Syr, Directeur des Opérations, Gers SAS, Paris

- ✓ *Présentation des différents segments: Top 10 des produits*
- ✓ *Dernières données, tendances et évolutions du segment des solaires et des soins pour la peau*
- ✓ *Présentation des acteurs du marché: Top 10 des acteurs*
- ✓ *Derniers lancements de produits*

La liste des intervenants et des thématiques sera mise à jour régulièrement.

Vieillessement Cutané et Innovations

Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France

8h30 Accueil des Participants

Session 1: Vieillessement cutané 2017: Dernières avancées scientifiques et perspectives

9h00 Interactions cellulaires entre fibroblastes et kératinocytes vieillissants de la peau
Albin Pourtier, Université de Lille Nord-de-France, Lille

9h30 Microparticules, élastases et vieillissement cutané : nouvelles cibles et perspectives
Ladislav Robert, Hôtel Dieu, Paris

10h00 Métabolisme énergétique et photoprotection: dernières avancées scientifiques
Hamid Rezvani, INSERM U1035, Bordeaux

10h30 Pause Café

11h00 Télomères et télomérases: dernières avancées scientifiques
Quel est l'impact des aspects génotoxiques sur les télomères?
Radhia M'Kacher, Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), Fontenay-sous-Bois

11h30 Vieillessement cutané 2017: Innovations et ciblage thérapeutique
Dominique Sigaud-Roussel, Institut de Biologie et Chimie des Protéines, Lyon

12h00 Vieillessement cutané et ingénierie génétique: challenges et perspectives
Jérôme Lamartine, Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie thérapeutique, Lyon

12h30 Pause Déjeuner

Session 2: Exposomes et vieillissement cutané: Dernières avancées scientifiques et perspectives

14h00 Vieillessement cutané prématuré et pollution environnementale: Approche in vitro
Sophie Achard, Université Paris Descartes, Paris

14h30 Synergie entre polluants atmosphériques et UVA longs: Concept de stress photo-polluant et vieillissement cutané
Ariane Dimitrov, L'Oréal Recherche Avancée, Aulnay-sous-Bois

Session 3: Microbiote cutané: Etat actuel des recherches et perspectives

Quel est le rôle du microbiote intestinal et cutané sur le vieillissement de la peau?

Quelle est l'importance de la qualité et la diversité du microbiote sur la barrière cutanée?

Quels sont les facteurs (pro/prébiotiques, bactéries...) capables d'influencer le microbiote cutané?

Quelles sont les études à réaliser?

15h30 Pause Déjeuner

Vieillessement Cutané et Innovations

Dernières Avancées Scientifiques, Perspectives et Innovations

Mercredi 14 Juin 2017 – Paris, France

Session 4: Vieillessement cutané et innovations en 2017

Parmi les thèmes suggérés : Quels sont les nouveaux ingrédients «anti vieillissement cutané»?

Quelles sont les nouvelles méthodes d'évaluation?

Présentation des récentes études cliniques

Quelles sont les innovations dans les produits solaires?

Nanotechnologies et optimisation des produits

10 minutes pour convaincre – Appel aux Innovations

La SFA invite les chercheurs, académiques et industriels, à venir présenter leurs dernières recherches scientifiques en termes d'ingrédients, produits ou R&D, pour limiter le vieillissement cutané.

Merci de nous envoyer vos dossiers **avant le 17 mai**.

Parmi les innovations sélectionnées :

16h00 Solutions botaniques au secours des peaux impactées par l'exposome

Aïna Queiroz, Responsable R&D IDbio, Limoges

16h15 Mitophagy at the core of aging and stress responses (présentation en anglais)

Blanca Martínez, Provital Group, Barcelone

16h30 Vieillessement cutané et rayonnement solaire : présentation d'un produit innovant (titre à confirmer)

Sophie Léglise, Responsable Marketing Naolys, Cestas Pierroton

16h45 – 17h15 Autres innovations

Session 5: Présentation des Chiffres du Marché

17h15 Présentation des chiffres du marché de la cosmétique – Focus sur les produits de soin de la peau

- ✓ *Présentation des différents segments: Top 10 des produits*
- ✓ *Dernières données, tendances et évolutions du segment des solaires et des soins pour la peau*
- ✓ *Présentation des acteurs du marché: Top 10 des acteurs*
- ✓ *Derniers lancements de produits*

David Syr, Directeur des Opérations, Gers SAS, Paris

17h45 Table Ronde et Discussion

18h00 Conclusion et Fin de la Conférence

Vieillessement Cutané et Innovations

Informations Pratiques

Formation continue – Accréditation:

Cette journée s'inscrit dans le cadre de la formation continue organisée par Takayama pour la Société Française des Antioxydants et vous permet de bénéficier de votre Droit Individuel à la Formation (DIF).

Numéro de formation continue : 11 75 53593 75

A qui s'adresse cette journée?

Cette journée s'adresse aux chercheurs académiques et industriels, ainsi qu'à l'ensemble des responsables communication et marketing qui souhaitent connaître les dernières recherches scientifiques et tendances sur le marché du vieillissement cutané.

Inscription:

	Jusqu'au 14 avril inclus	A partir du 15 avril
Académiques / Instituts Publics	495€ HT / 594€ TTC	695€ HT / 834€ TTC
Industriels	895€ HT / 1074€ TTC	1095€ HT / 1314€ TTC

Pour vous inscrire, merci d'utiliser le formulaire en ligne disponible sur www.sfa-site.com ou [en cliquant ici](#).

Compte-rendu:

Chaque participant recevra un compte-rendu détaillant chaque session et obtiendra les résumés et/ou les présentations power point des différentes interventions.

Moyens pédagogiques utilisés:

- *Support de présentations remis aux participants*
- *Présentation proposée par l'intervenant via des power point*
- *Session de questions-réponses avec l'ensemble des participants*

Lieu de la conférence:

Le lieu exact de la conférence sera prochainement communiqué.

Contact:

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter la Société Française des Antioxydants:

Tel: 01 55 04 77 55

Email: isanh1@isanh.com