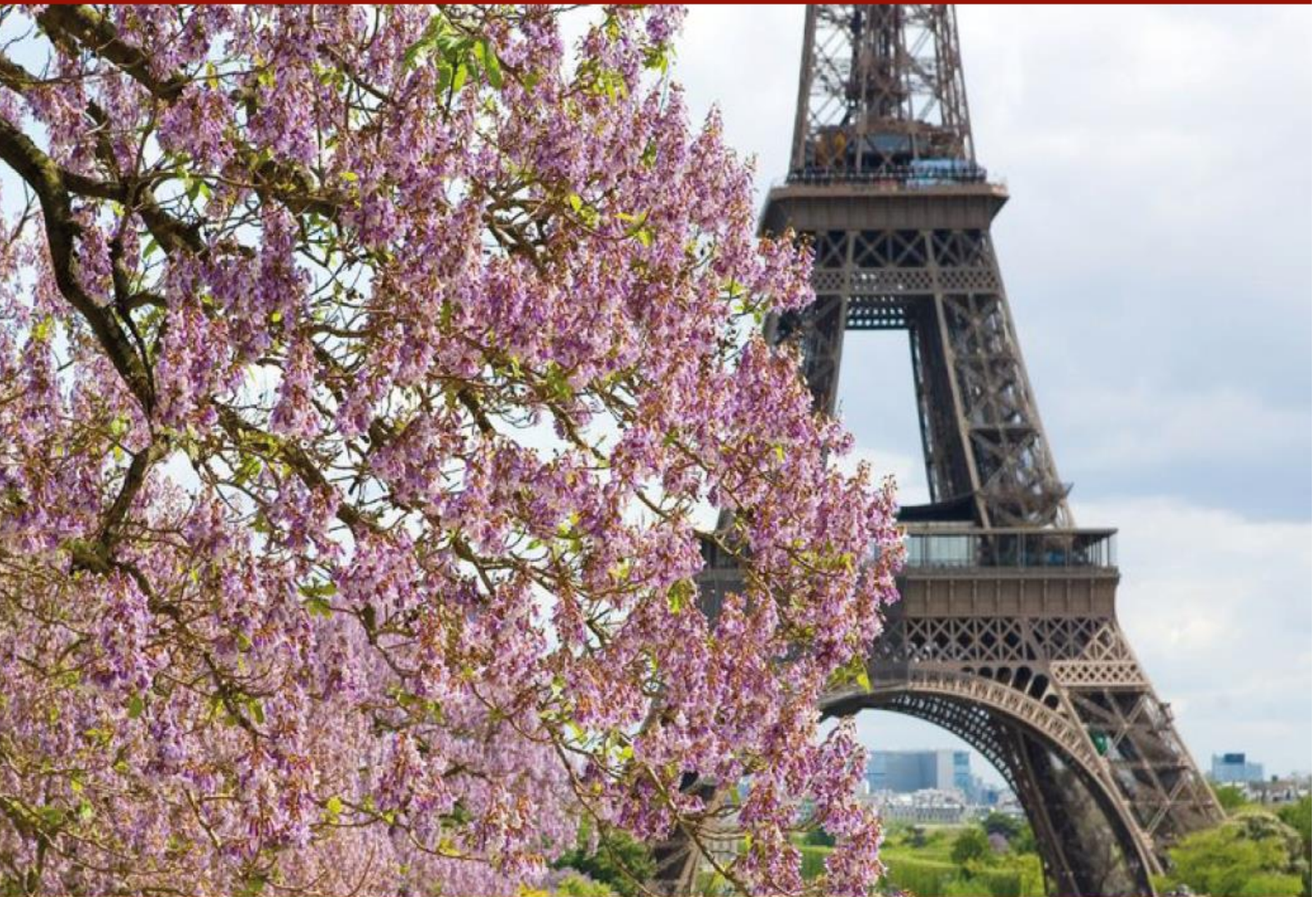


9<sup>ème</sup> RÉUNION STRATÉGIQUE SFA

# Vieillissement Cutané 2018



**Avancées & Innovations**



SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
— des —  
ANTIOXYDANTS

**PROGRAMME**

**Mercredi 13 Novembre - Paris**

**[WWW.SFA-SITE.COM](http://WWW.SFA-SITE.COM)**

# Vieillessement Cutané 2018

**Dernières avancées et innovations**

**Paris Marriott Opera Ambassador**

**16 Boulevard Haussmann, 75009 Paris**

**13 Novembre 2018 - Paris, France**

---

La Société Française des Antioxydants organise le **mardi 13 novembre 2018** à Paris la **9<sup>ème</sup> Réunion: «Vieillessement Cutané et Innovations 2018»**.

Vieillessement Cutané et Innovations 2018 a pour objectif de

- **Présenter les différents mécanismes cellulaires & moléculaires impliqués** dans l'homéostasie et le vieillissement cutané: **aborder les différentes pistes et voies** (de signalisation, et facteurs de transcription) impliquées dans ce processus (microbiote, exposomes, épigénétique, polymorphisme génétique...)
- **Présenter les innovations en 2018**
  - *Quels sont les nouveaux ingrédients «anti-vieillessement cutané»?*
  - *Quel rôle stratégique pour le microbiote ?*
  - *Quelles sont les nouvelles méthodes d'évaluation du vieillissement?*
  - *Présentation des récentes études cliniques*
  - *Quelles sont les innovations dans les produits solaires?*
  - *Nanotechnologies et optimisation des produits*
- **Présenter les chiffres du marché des produits cosmétiques**
  - *Focus sur les produits anti vieillissement cutané et produits solaires*

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**

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

# Vieillessement Cutané 2018

## Dernières avancées et innovations

13 Novembre 2018 - Paris, France

### Programme

---

8h30 Accueil des participants

#### Session 1 : Présentation des Chiffres du Marché

*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*

9h00 **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*

#### Session 2 : Vieillessement cutané 2018: Dernières avancées scientifiques et perspectives

9h45 **Les marqueurs du vieillissement cutané: dernières avancées et innovations**  
*Valérie Haydont, L'Oréal, Paris, France*

10h15 **Utilisation de cellules souches progeria pour modéliser le vieillissement cutané**  
*Xavier Nissan, I-Stem, INSERM, Corbeil-Essonnes*

*10h45 Pause Café*

11h15 **Effet des antioxydants sur le retardement du vieillissement cutané: exemple des sélénoprotéines**  
*Walid Rachidi, Université de Grenoble Alpes, Grenoble*

11h45 **Well-Aging and Blue Zones: a source of inspiration to enhance skin healthy aspect**  
*Aina Queiroz, IDbio, Limoges*

12h15 Discussion

*12h30 Pause Déjeuner*

#### Session 3 : Microbiote & Vieillessement Cutané

14h00 **Microbiota 2018 : Quoi de neuf ?**  
*Marvin Edeas, Université Paris Descartes, INSERM 1016, Paris*

14H30 **Récepteurs olfactifs, microbiote et vieillissement cutané : les dernières avancées**  
*Armelle Paule, Société Française des Antioxydants, Paris*

**14h45 L'eau Thermale de La Roche-Posay: de probiotique à prébiotique**  
*Sophie Seité, La Roche-Posay Laboratoire Dermatologique, Levallois-Perret*

**15H15 Dialogue entre la peau et le microbiote: le système immunitaire est sous contrôle**  
*Chantal Pichon, Centre de Biophysique Moléculaire, Orléans*

**15h45 Pause Café**

**16h15 Télomères et télomérase 2018: Etat des lieux des dernières avancées**  
*Radhia M'Kacher, Cell Environment Hôpital Paul Brousse, Villejuif*

**16h45 The Predicting Human Biological Responses with Standardized and Ready to Use Ex Vivo Human Skin Models: Introducing a "Missing Link" Bridging Cell Culture and/or Reconstructed Skin Models and Human Clinical Testing**  
*Emeline Pagès, Genoskin Inc, USA*

**17h15 The impact of ECM dysregulation in cell signals mechanotrasduction in aging. The case of muscle sarcopenia associated with Collagen VI deficiency**  
*Cecilia Gelfi, University of Milano, Italy*

**17h45 Discussion & Conclusion de la journée**

## Informations Pratiques

### Lieu de la conférence

**Paris Marriott Opera Ambassador**  
**16 Boulevard Haussmann, 75009 Paris**

[www.marriott.com](http://www.marriott.com)

### INFO PRATIQUE

### Inscription

Pour vous inscrire, merci d'utiliser le [formulaire en ligne](#)

### 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 et du microbiote cutané.

### Compte-rendu

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

Si vous ne pouvez pas participer aux conférences, vous pouvez commander le compte-rendu via le site web.

### Moyens pédagogiques

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

### 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.

Numéro de formation continue : 11 75 53593 75

### Contact

Société Française des Antioxydants:

Tel: 00 33 1 55 04 77 55

Email: [isanh1@isanh.com](mailto:isanh1@isanh.com)