

# Société Française des Antioxydants

---

10<sup>ème</sup> Réunion Stratégique SFA  
Etat des Lieux du Marché et Sciences

## Microbiote: La Médecine de Demain



Jeudi 7 Novembre 2013, Paris

---



# 10<sup>ème</sup> Réunion Stratégique SFA

## Microbiote : La Médecine de Demain

### Judi 7 Novembre 2013, Paris

---

Au nom de la Société Française des Antioxydants, nous sommes ravis de vous annoncer l'organisation de la **10<sup>ème</sup> Réunion Stratégique de la Société Française des Antioxydants** qui aura lieu le **jeudi 7 novembre 2013** à Paris.

Lors de cette nouvelle réunion la SFA présentera un **état des lieux des chiffres du marché des compléments alimentaires et dermo-cosmétiques** et présentera un état des lieux des **derniers avis de l'EFSA**.

#### Thématique 2013 : Le Microbiote

Le stress oxydant est impliqué dans de très nombreuses pathologies, en lien avec la qualité et la quantité du microbiote intestinal. Une altération du microbiote intestinal, liée non seulement à troubles intestinaux, mais plus largement à toutes les pathologies de l'ère moderne.

Le stress oxydant, via le mécanisme d'inflammation, est à la source et la conséquence de ces altérations.

#### Microbiote Intestinal – Le Deuxième Cerveau – L'Organe Oublié

Il a été démontré que le microbiote, en particulier le microbiote intestinal, a un rôle essentiel dans de nombreuses pathologies, comme l'obésité, diabète, maladies neurodégénératives, dépression, fertilité, cancer...

D'après certains chercheurs: « On peut voir le microbiote comme un « organe » métabolique superbement adapté à notre physiologie, qui prend en charge des fonctions que nous n'avons pas eu besoin de développer nous-mêmes... ». Cet organe capable de moduler la sécrétion des hormones, interleukines... agit à distance.

#### Pourquoi une réunion sur le microbiote ?

A l'heure actuelle, de nombreuses études mettent en évidence l'importance de la « **qualité** » des bactéries intestinales colonisant l'intestin et pas seulement la quantité fournie par la voie exogène.

De nombreux laboratoires dans le monde s'activent à comprendre la mécanistique et les stratégies thérapeutiques en modulant notre microbiote.

#### Tendance actuelle : Personnalisation

La tendance actuelle est vers une personnalisation des souches bactériennes en fonction de chaque individu.

Parmi les questions abordées :

- *Comment identifier les différentes souches colonisant l'intestin ?*
- *Comment identifier les bonnes souches ? les moins bonnes souches ?*
- *Comment identifier les souches incriminées dans certains cancers, l'obésité ou la dépression ?*
- *Peut-on agir sur la qualité de ces souches ?*

## Les objectifs de Microbiote 2013 sont les suivants :

- *Présenter le marché des compléments alimentaires, avec un focus sur les compléments alimentaires pour le confort intestinal*
- *Faire un état des lieux de la réglementation liée aux compléments alimentaires et derniers avis de l'EFSA*
  - *Compléments Alimentaires*
  - *Probiotiques*
  - *Plantes*
- *Présentation des dernières avancées scientifiques et recherches sur le microbiote*
  - *Etat actuel de la recherche et tendances mondiales des connaissances*
  - *Qualité des souches bactériennes en relation avec des pathologies existantes :*
    - *Diabète et Obésité*
    - *Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin (MICI)*
    - *Cancer*
  - *Impact du microbiote sur le cerveau*
  - *Peut-on personnaliser la prévention et le traitement en affectant la qualité de son microbiote ?*
  - *Quoi de neuf sur la transplantation de souches bactériennes ?*
  - *Microbiote cutané, oral et vaginal*
- *Présentation des innovations et biotechnologies dans le domaine du microbiote :*
  - *Comment séquencer et identifier les souches bactériennes de chaque individu et les comparer aux banques existantes ?*
  - *Présentation de nouvelles souches brevetées*

## 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 compléments alimentaires à visée confort intestinal.

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 ».

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 7 novembre à Paris, n'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement.

Dr Marvin Edeas  
Président de la SFA

# 10<sup>ème</sup> Réunion Stratégique SFA

## Microbiote : La Médecine de Demain

Judi 7 Novembre 2013, Paris

---

### Parmi les intervenants :

**Serguei Fetissov**, Laboratoire Nutrition, Intestin, Cerveau, Université de Rouen, Rouen

**Jean-Hugues Masgnaux**, INRA Transfert, Boulogne-Billancourt

**Matthieu Million**, Faculté de Médecine, Université Aix-Marseille, Marseille

**Iradj Sobhani**, Hôpital et Université Henri Mondor, Créteil

**Liene Bervoets**, Faculty of Pharmaceutical, Biomedical and Veterinary Sciences, University of Antwerp, Antwerp, Belgium

**Jean-François Derré**, Directeur Associé, Celtipharm, Vannes

**Hélène De Vecchy**, De Vecchy Conseil, Paris

**David Syr**, Directeur des Etudes, Celtipharm, Vannes

**Alban Mathieu**, Ecole Centrale de Lyon, Libragen, Toulouse

**Pierre Rimbaud**, Société Enterome, Paris

**Audrey Guéniche**, Directeur de Projet, L'Oréal Recherche, Clichy

**Sunil Kochhar**, Nestlé Research Center, Lausanne, Switzerland

---

**8h30 Accueil des Participants**

**9h00 Réunion du Bureau de la SFA : Marché, Aspects Réglementaires et Contexte : Bilan et Perspectives**

#### **Etat des Lieux du Marché des Compléments Alimentaires et de la Dermo-Cosmétique**

- *Présentation des secteurs de la pharmacie, parapharmacie*
- *Dernières données, tendances et évolutions*
- *Top 10 des Produits / Top 10 des Laboratoires*
- *Quels sont les segments en progression? En Baisse?*
- *Quels sont les segments émergents?*
- *Quel est le Poids de la Nouveauté ?*
- *Impact de la Saisonnalité*
- *Focus sur la gamme confort intestinal*

**David Syr**, Directeur des Etudes, Celtipharm, Vannes

**Jean-François Derré**, Directeur Associé, Celtipharm, Vannes

**9h30 Etat des Lieux de la Réglementation:**

- *Le Règlement n° 536/2013 et ses conséquences*
- *Cas particulier des Probiotiques*
- *Les Plantes dans les compléments alimentaires : quelles nouvelles obligations, quelles allégations ?*

**Hélène De Vecchy**, De Vecchy Conseil, Paris

---

# Microbiote 2013 :

## Introduction & Etat des Lieux des Connaissances

10h00 Introduction : Pourquoi la SFA met-elle le Microbiote à l'Honneur ?

Présentation du Projet Microbiote et Mitochondrie

*Marvin Edeas, Président Société Française des Antioxydants, Paris*

10h15 Pause

### Thème 1 : Microbiote et Métagénomique

10h45 Microbiome Intestinal et Métagénomique : Marqueurs de Prédiction et Diagnostic des Maladies Chroniques

*Pierre Rimbaud, Société Entérome, Paris*

11h15 Métagénopolis : Un Outil d'Accélération de la Connaissance du Microbiote

*Jean-Hugues Masgnaux, INRA Transfert, Boulogne-Billancourt*

### Thème 2 : Microbiote et Peau

11h30 Microflore de la Peau: Modulation par les Biotiques

*Audrey Guéniche, Directeur de Projet, L'Oréal Recherche, Clichy*

12h00 Métagénomique de la Peau, Définition et Mises à Jour

*Alban Mathieu, Ecole Centrale de Lyon, Libragen, Toulouse*

12h30 Pause Déjeuner

### Thème 3 : Microbiote et Nutrition

14h00 Microbiote, Diabète et Obésité : Rôle et Qualité des Souches Bactériennes

*Matthieu Million, Faculté de Médecine, Université Aix-Marseille, Marseille*

14h30 Differences in Gut Microbiota Composition between Obese and Lean Children: A Cross-sectional Study

*Liene Bervoets, Faculty of Pharmaceutical, Biomedical and Veterinary Sciences, University of Antwerp, Antwerp, Belgium*

15h00 Metabolic Effects of Dark Chocolate Consumption on Energy, Gut Microbiota, and Stress-Related Metabolism in Free-Living Subjects

*Sunil Kochhar, Nestlé Research Center, Lausanne, Switzerland*

15h30 Pause

### Thème 4: Microbiote et Cancer

16h00 Microbiote et Cancer : Etat des Lieux de la Recherche Scientifique

*Iradj Sobhani, Hôpital et Université Henri Mondor, Créteil*

### Thème 5 : Microbiote et Cerveau

16h30 Impact du Microbiote sur le Cerveau: Rôle dans les Pathologies Neuropsychiatriques

*Serguei Fetissov, Laboratoire Nutrition, Intestin, Cerveau, Université de Rouen, Rouen*

**17h30 Discussion : Microbiote 2013 : Entre Recherche Fondamentale et Applications Pratiques**

- *Peut-on Personnaliser la Prévention et le Traitement en Affectant la Qualité de son Microbiote ?*
- *Quoi de neuf sur la transplantation des souches bactériennes ?*
- *Faut-il continuer à se supplémenter par des prébiotiques ?*
- *Microbiote et maladies inflammatoires chroniques de l'intestin*
- *Microbiote et maladies rénales*
- *Piste antioxydants et microbiote*
- *Piste mitochondrie et microbiote*
- *Piste santé orale*
- 

**18h00 Conclusion et Fin de la journée**

---

**Inscription et Commande de Compte-Rendu  
disponibles sur**

**[www.sfa-site.com](http://www.sfa-site.com)**

