

Société Française des Antioxydants

10^{ème} Réunion Stratégique SFA
Etat des Lieux du Marché et Sciences

Microbiote: La Médecine de Demain



Jeudi 7 Novembre 2013, Paris



10^{ème} 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^{ème} 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^{ème} 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

Thème 6: Microbiote et Rein

17h00 Interaction entre Microbiote Digestif et Immunité Systémique : La Transplantation de Rein comme Modèle

Jérôme Turret, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Université Pierre et Marie Curie, Paris

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

