

INTERNATIONAL SOCIETY OF MICROBIOTA

**COMMENT ÉVALUER & MODULER
LE MICROBIOTE ?**

Formation en ligne

Agenda

Les dates

30 juin 2021

30 septembre 2021

9 décembre 2021

www.microbiota-site.com


**INTERNATIONAL
SOCIETY OF
MICROBIOTA**

Comment Évaluer & Moduler le Microbiote?

mercredi 30 juin 2021 / jeudi 30 septembre / jeudi 9 décembre

Formation en ligne

La ISM est ravis d'organiser des journées de formation dédiées au Microbiote & Microbiote Cutané.

L'objectif de ces formations est de discuter des dernières avancées en matière d'évaluation et de modulation du Microbiote & Microbiote Cutané. Ces formations seront interactives et seront enregistrées pour vous permettre un accès à l'ensemble des présentations. Vous pouvez accéder à la formation via notre plateforme en ligne au cas où vous l'avez manqué.

Les dates pour la formation Microbiote Intestinal sont :

- Mercredi 30 juin 2021
- Jeudi 30 septembre 2021
- Jeudi 9 décembre 2021

Les dates pour la formation Microbiote Cutané sont :

- Mercredi 23 juin 2021
 - Mercredi 24 novembre 2021
- Pour plus d'information, [veuillez suivre ce lien.](#)

Microbiote 2021: Évaluation et Modulation

Nous allons présenter les points suivants :

- Présenter le rôle du microbiote intestinal chez l'homme et discuter les conséquences de son dysfonctionnement sur l'organisme humain
- Discuter les méthodes de cultures et d'analyse et présenter les controverses liées à ces méthodes
- Discuter toutes les méthodes liées à l'analyse du Microbiote, à l'interprétation et aux modèles animaux
- Présenter les dernières innovations scientifiques concernant le Microbiote Intestinal, les opportunités ainsi que les futurs défis
- Le développement de pré-, pro- et post-biotiques (métabolites) en vue de comprendre comment ces formulations peuvent être au cœur du rééquilibrage et du renforcement du microbiome
- De nombreux cas pratiques seront présentés...

La formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent améliorer leurs compétences et leurs connaissances dans le domaine du microbiote, leurs rôles clés dans le corps, les outils de leur analyse ainsi que les dernières innovations thérapeutiques.

Au plaisir de vous rencontrer très bientôt.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.



Dr. Carole Nicco
Institut Cochin - INSERM U1016, Université de Paris, France

Internataional Society of Microbiota
15 rue de la Paix,75002 Paris, France

Comment Évaluer & Moduler le Microbiote?

mercredi 30 juin 2021 / jeudi 30 septembre / jeudi 9 décembre

Agenda

13h50 **Accueil des participants**

14h00 **Session 1: Introduction générale au Microbiote**

- Présentation du Microbiote intestinal dans le domaine de la santé
- Assemblage du microbiote intestinal et écologie : Composition et Diversité
- Interactions entre l'hôte et les espèces microbiennes
- Interactions du microbiome intestinal avec l'immunité de l'hôte
- Rôle stratégique des métabolites
- Avancées récentes et perspectives

Session 2: Implications du microbiote dans les pathologies Intestinales

- Symbiose vs dysbiose
- Dérégulation du microbiote et développement des maladies : Cause et Conséquence ?
- Présentation générale des méthodes de culture les plus utilisées, leurs caractéristiques principales, leurs avantages et inconvénients

15h00 – Pause

15h15 **Session 3: Comment étudier le microbiote?**

- Modèles d'étude et de recherche
- Nouveaux outils de séquençage à haut débit pour la prise d'empreintes microbiennes
- Présentation générale des méthodes d'analyse et de séquençage les plus utilisées pour évaluer la qualité et la quantité du Microbiote Intestinal

Session 4: La manipulation des communautés microbiennes

- Outils biologiques pour manipuler le Microbiote Intestinal afin d'influencer la santé humaine
- Quelles techniques sont utilisées pour les manipulations du microbiote : Pré/Probiotique, FMT,...
- Cas pratiques

16h15 - Pause

16h30 **Session 5: Comment étudier les effets bénéfiques des souches bactériennes**

- Stratégies de formulation de produits et de compléments alimentaires selon une approche scientifique, clinique et législative
- Comment sélectionner les meilleurs Pré/Probiotiques pour des applications spécifiques telles que l'Obésité, la Dépression et la Longévité

17h30 Questions et Discussion

18h00 Fin de la formation

Session 6 (optionnel):
Rencontrez l'expert, venez avec votre idée pour une session de conseil en tête-à-tête.
Vous souhaitez lancer une étude clinique ou de recherche, merci de réserver entre
18h0 – 19h00

Inscription

- Tarif académique : **550€ HT**
- Tarif industriel : **895€ HT**

Pour s'inscrire, merci d'utiliser le formulaire en ligne disponible sur <https://www.xing-events.com/NBEANVU.html>

A qui s'adresse cette formation ?

Vous êtes gastro-entérologue, virologue, immunologue, médecin généraliste, ingénieur de recherche, chercheur, assistant chercheur, formulateur, laborantins ? La formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent améliorer leurs compétences et leurs connaissances dans le domaine du microbiote, leurs rôles clés dans le corps, les outils de leur analyse ainsi que les dernières innovations thérapeutiques.

Moyens Pédagogiques

- Support de présentations remis aux participants
- Présentation proposée par l'intervenant via des powerpoint
- 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, en collaboration avec la Société Internationale de Microbiote (ISM), et vous permet de bénéficier de votre Droit Individuel à la Formation.

Numéro de formation continue : 11 75 53593 75

Compte-Rendu & Vidéo de la totalité de la journée

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

La totalité de la formation a été enregistrée, et une vidéo de 4h35 est disponible à la demande.

Pour commander la vidéo de la formation et le compte-rendu, veuillez suivre sur ce lien.

Contact

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter :

Tel : 01 55 04 77 55

Email : [microbiota\(at\)microbiota-site.com](mailto:microbiota@microbiota-site.com)

[Accueil](#) | [Inscription](#)

