

COLLOQUE

13

**Microbiote Intestinal et Santé**

8 h 30	Accueil
	<i>Modérateurs de la matinée :</i> <i>Michel Neunlist (UMR1235 TENS Inserm Nantes Université) et Françoise Le Vacon (Biofortis)</i>
9 h	« <i>Homo Symbiosus</i> : la symbiose humain-microbe en santé », Joël Doré (Université Paris Saclay, INRAE, MetaGenoPolis, Jouy en Josas)
9 h 45	« <i>Rôle du microbiote intestinal dans l'axe intestin-cerveau</i> », Justine Marchix (UMR1235 TENS Inserm Nantes Université)
10 h	« <i>Regulation of hypothalamic functions by microbiota and immunity</i> », Gérard Eberl (Institut Pasteur Paris)
10 h 45	« <i>Modulation du microbiote par les HMO pendant la gestation comme stratégie de prévention des allergies alimentaires chez la descendance</i> », Carole Brosseau (UR1268 BIA INRAE, Nantes)
11 h	Pause
11 h 15	« <i>Microbiote intestinal et 1000 premiers jours</i> », Hervé Blottière (Nantes Université, INRAE, UMR1280, PhAN, Nantes)
11 h 45	« <i>Fonctions du microbiote des enfants</i> », Maxime Naour (UMR1280 PhAN INRAE, Nantes Université)
12 h	« <i>Microbiote intestinal et médicaments</i> », Patricia Lepage (Université Paris Saclay, INRAE, Institut Micalis, Jouy en Josas)
12 h 45	« <i>Diminution du portage intestinal de E. coli BLSE par divers probiotiques</i> », Michel Dion (IICiMed, Nantes Université)
13 h	Pause déjeuner
14 h 30	<b>Microbiote, Alimentation, Santé - L'ère post-Mibiogate</b> <i>Atelier de travail restreint au réseau Mibiogate (sur invitation)</i>
	L'équipe Mibiogate propose, dans la dynamique des échanges initiés lors du congrès de clôture de Mibiogate (17 mars 2022), de poursuivre la réflexion sur la construction d'une STRATEGIE visant à : Développer une <u>recherche académique et industrielle</u> autour d'un projet visant à identifier les <u>effets santé d'aliments</u> modèles/d'intérêt et de <u>prévention de pathologies chroniques</u> en caractérisant plus particulièrement les <u>interactions aliments microbiote</u> comme acteurs innovants dans ses effets. Dans ce contexte, cet atelier de travail sera découpé selon différents temps pour initier la construction d'un tel projet avec comme objectifs plus précis de : -Définir les questions de recherche que nous souhaitons adresser -Identifier les partenaires intéressés -Définir le format du projet
15 h 15	Pause
15 h 30	<b>Microbiote, Alimentation, Santé - L'ère post-Mibiogate</b> <i>Suite de l'Atelier</i>
17 h 30	FIN de la journée

Organisateurs :

