



# MICROBIOTE ET SANTÉ

Le rendez-vous des experts du microbiote

CNRS Orléans - 7 novembre 2023

## PROGRAMME

9h	<i>accueil</i>	
9h20	<b>L'unité Typage et Archivage d'Animaux Modèles et ses services axéniques-gnotobiotiques</b> par <b>Patricia Collado</b> , Responsable Opérationnelle	
9h50	<b>Le laboratoire d'Immunologie et Neurogénétique Expérimentales et Moléculaires</b> par <b>Valérie Quesniaux</b> , Directrice d'unité	
<b>Chair person : Valérie Quesniaux</b>		
10h	<b>Current challenges in the analysis of microbiome data – roles of national bioinformatics infrastructures</b> – <b>Claudine Médigue</b> , Génomique Métabolique	
10h30	<b>The human gut microbiome; new challenges in medicine and nutrition</b> – <b>Patricia Lepage</b> , Institut Micalis	
<b>11h</b>	<i>pause café</i>	
<b>Chair person : Nicolas Riteau</b>		
11h30	<b>Severe Acute Malnutrition: a novel mouse model for therapeutic food investigations</b> – <b>Julie Tomas</b> , CIMAL Marseille	
11h50	<b>Gut microbiota from patients with COVID-19 cause alterations in mice that resemble post-COVID symptoms</b> – <b>Angelica Thomaz-Vieira</b> , Federal University of Minas Gerais, Brazil	
12h10	<b>Treatment with Distinct Antibiotic Classes Causes Different Pulmonary Outcomes on Allergic Airway Inflammation Associated with Modulation of Symbiotic Microbiota</b> – <b>Remo C. Russo</b> , Federal University of Minas Gerais, Brazil	
<b>12h30</b>	<i>pause déjeuner (buffet &amp; Session Poster à l'INEM)</i>	
<b>Chair persons : Isabelle Couillin/Dieudonné Togbe</b>		
14h	<b>Host-Diet-Microbiota interaction in health and diseases</b> <i>A sticky role for mucus!</i> – <b>Benoît Chassaing</b> , Institut Cochin	
14h30	<b>Microbial influence on animal juvenile growth: contributions of murine and invertebrate gnotobiotic models</b> – <b>François Leulier</b> , Institut de génomique fonctionnelle	
15h	<b>Harnessing microbiota-derived metabolites to combat acute respiratory distress syndrome</b> – <b>Tomasz Wypych</b> , Nencki Institute of Experimental Biology, Pologne	
<b>15h30-16h</b>	<i>pause café</i>	
<b>Chair persons : Stéphane Mortaud/Arnaud Menuet</b>		
16h	<b>Shotgun metagenomics and systemic targeted metabolomics identify protective gut microbial metabolite against influenza infection</b> – <b>François Trottein</b> , Centre d'Infection et d'Immunité de Lille	
16h30	<b>Regulation of hypothalamic functions by microbiota</b> – <b>Gérard Eberl</b> , Institut Pasteur	
17h	<b>Microbiota-derived metabolites and autism: the case of p-cresol</b> – <b>Laeticia Davidovic</b> , Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	
17h30-17h35	<b>Conclusion</b>	

## SOUMISSION DES RÉSUMÉS

Résumés à soumettre et envoyer avant le **30 octobre 2023**



**INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE**  
sur <https://microbiotahealth.sciencesconf.org>  
avant le **30 octobre 2023**

## INSCRIPTIONS