

<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Accueil - Café de bienvenue</b>	
<b>09:00 - 09:10</b>	<b>Introduction</b>	
<b>09:10 - 09:40</b>	<b>Keynote 1 - Amin Mohamed (New York University Abu Dhabi)</b> <b>The coral microbiome: A glimmer of hope for corals in the Anthropocene</b>	<b>K1</b>
<b>09:40 - 10:20</b>	<b>Thèmes divers - Maëllann Roger</b>	
09:40 - 10:00	<b>Dewi Langlet (Ifremer - BEEP)</b> One host to rule them all: symbiosis in benthic foraminifera	<b>O1</b>
10:00 - 10:20	<b>Pierre Methou (Ifremer - BEEP)</b> Une perspective évolutive sur les microbiomes digestifs des crevettes hydrothermales	<b>O2</b>
<b>10:20 - 10:50</b>	<b>Pause café</b>	
<b>10:50 - 12:10</b>	<b>Microbiome et santé - Valérie Perez</b>	
10:50 - 11:10	<b>Marie-Agnès Travers (Ifremer - IHPE)</b> Coopération et tricherie au sein du microbiote des huîtres: interactions complexes entre le virus OsHV-1 et les bactéries du genre <i>Vibrio</i>	<b>O3</b>
11:10 - 11:30	<b>Garance Leroy (Université de Bretagne Occidentale)</b> Modulation des communautés microbiennes au cours de la maturation d' <i>Ostrea edulis</i> par des bactéries du genre <i>Pseudoalteromonas</i>	<b>O4</b>
11:30 - 11:50	<b>Germain Chevignon (Ifremer - ASIM)</b> <i>Vibrio aestuarianus</i> and Pacific oysters mortalities in Thau lagoon in France	<b>O5</b>
11:50 - 12:10	<b>Sylvain Parnaudeau (Ifremer - MASAE)</b> Le virome d'origine humaine dans l'environnement : analyses des huîtres du réseau ROME	<b>O6</b>
<b>12:10 - 12:30</b>	<b>Présentations Flash Posters</b>	
	<b>Pauline Crétin (Nantes Université - US2B)</b> Ecophysiology of a Marine Non Cyanobacterial Diazotroph (NCD)	<b>P1</b>
	<b>Johanne Aubé (Ifremer - BEEP)</b> A dual digestive symbiosis scales up the nutrition and immune system of the holobiont <i>Rimicaris exoculata</i>	<b>P2</b>
	<b>Lou Patron (Ifremer - PHYTOX)</b> Biotic interactions within the holobiont of the ichthyotoxic microalgae <i>Prymnesium parvum</i> and implications on bioactivities	<b>P3</b>
	<b>Valérie Perez (Ifremer - MASAE)</b> Etude de microbiotes synthétiques du saumon fumé en vue d'une méthode de biopréservation optimisée	<b>P4</b>
<b>12:30 - 14:00</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14:00 - 14:30</b>	<b>Keynote 2 - Eric Fouilland (CNRS - MARBEC)</b> <b>Les microbes sous stress : importance des interactions dans leur résilience</b>	<b>K2</b>
<b>14:30 - 15:50</b>	<b>Microbiome et microalgues / macroalgues - Lou Patron</b>	
14:30 - 14:50	<b>Samuel Bertrand (Nantes Université - LS2N)</b> Physiological regulation of <i>Prorocentrum lima</i> by its associated fungus <i>Aspergillus pseudoglaucus</i>	<b>O7</b>
14:50 - 15:10	<b>Emile Magadur (Nantes Université - US2B)</b> Diatoms and non-cyanobacterial diazotrophs: A potential symbiosis to overcome low levels of nitrogen	<b>O8</b>
15:10 - 15:30	<b>Olivier Grovel (Nantes Université - ISOMer)</b> Interactions ISOMer-IFREMER pour l'analyse des interactions chimiques au sein du microbiome marin	<b>O9</b>
15:30 - 15:50		<b>O10</b>
<b>15:50 - 16:20</b>	<b>Pause café</b>	
<b>16:20 - 17:00</b>	<b>Microbiome et écotoxicologie - Maëllann Roger</b>	
16:20 - 16:40	<b>Javier Castro Jiménez (Ifremer - CCEM)</b> Organophosphate ester plastic additives and microbial communities in marine sediments: a complex relationship	<b>O11</b>
16:40 - 17:00		<b>O12</b>
<b>17:00 - 17:10</b>	<b>Conclusion</b>	