

<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>	K1
<b>09:40 - 10:20</b>	<b>Thèmes divers - Maëlann Roger</b>	O1
09:40 - 10:00	<b>Dewi Langlet (Ifremer - BEEP)</b> One host to rule them all: symbiosis in benthic foraminifera	
10:00 - 10:20	<b>Pierre Methou (Ifremer - BEEP)</b> Une perspective évolutive sur les microbiomes digestifs des crevettes hydrothermales	O2
<b>10:20 - 10:50</b>	<b>Pause café</b>	
<b>10:50 - 12:10</b>	<b>Microbiome et santé - Valérie Perez</b>	O3
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 Vibrio	
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>	O4
11:30 - 11:50	<b>Germain Chevignon (Ifremer - ASIM)</b> <i>Vibrio aestuarianus</i> and Pacific oysters mortalities in Thau lagoon in France	O5
11:50 - 12:10	<b>Sylvain Parnaudeau (Ifremer - MASEE)</b> Le virome d'origine humaine dans l'environnement : analyses des huîtres du réseau ROME	O6
<b>12:10 - 12:30</b>	<b>Présentations Flash Posters</b>	P1
	<b>Pauline Crétin (Nantes Université - US2B)</b> Ecophysiology of a Marine Non Cyanobacterial Diazotroph (NCD)	
	<b>Johanne Aubé (Ifremer - BEEP)</b> A dual digestive symbiosis scales up the nutrition and immune system of the holobiont <i>Rimicaris exoculata</i>	P2
	<b>Lou Patron (Ifremer - PHYTOX)</b> Biotic interactions within the holobiont of the ichtyotoxic microalgae <i>Prymnesium parvum</i> and implications on bioactivities	P3
	<b>Valérie Perez (Ifremer - MASEE)</b> Etude de microbiotes synthétiques du saumon fumé en vue d'une méthode de biopréservation optimisée	P4
<b>12:30 - 14:00</b>	<b>Déjeuner</b>	K2
<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>	O7
<b>14:30 - 15:50</b>	<b>Microbiome et microalgues / macroalgues - Lou Patron</b>	O8
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>	
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	
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	O9
15:30 - 15:50		O10
<b>15:50 - 16:20</b>	<b>Pause café</b>	
<b>16:20 - 17:00</b>	<b>Microbiome et écotoxicologie - Maëlann Roger</b>	O11
16:20 - 16:40	<b>Javier Castro Jiménez (Ifremer - CCEM)</b> Organophosphate ester plastic additives and microbial communities in marine sediments: a complex relationship	
16:40 - 17:00		O12
<b>17:00 - 17:10</b>	<b>Conclusion</b>	