



ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Lundi 13 mars après-midi

13H30-14H00	Accueil
14H00-14H40	Bilan 2022 des activités du LNR C. Garcia - Ifremer
14H40-15H00	Résultats des CIL 2022 et CIL 2023 C. Garcia - Ifremer
15H00-15H30	Le nouveau dispositif Repamo : nouvelle organisation et bilan 2022 A. Lainé – CNC et G. Lannelongue - CNPMM
15H30-16H00	Différenciation génétique et spécialisation d'hôte du virus OsHV-1 chez l'huître plate et chez l'huître creuse C. Pelletier - Ifremer
16H00-16H15	<i>Pause café</i>
16H15-16H45	Optimisation des PCR temps réel ciblant les agents endémiques réglementés français L. Canier – Ifremer
16H45-17H15	Développement d'une base de données en ligne pour partager, visualiser et analyser les données de séquences d'organismes pathogènes des mollusques marins C. Battistel - Ifremer
17H15-17H30	Programme de travail 2023 du LNR C. Garcia - Ifremer



Mardi 14 mars matin : Ateliers dirigés

Session pour les laboratoires agréés et reconnus pour la recherche d'OsHV-1 et de *Vibrio* chez les mollusques marins

- 9H00-9H30 Dynamique de *Vibrio aestuarianus* chez les coques dans des gisements exploités des Hauts de France et chez les huîtres creuses en lagune de Thau
M.A. Travers – Ifremer (en visio-conférence)
- 9H30-12H30 Session ONT - G. Chevignon – Ifremer
- Développement du séquençage ONT pour le virus OsHV-1, les bactéries du genre *Vibrio* et les parasites
 - Un exemple d'application terrain du séquençage ONT : projet Seamonitor

Session pour les laboratoires agréés en histo-cytopathologie des mollusques marins

- 9H00-12H30 Observation des lames histologiques – B. Chollet - Ifremer
- Lames infectées par des agents réglementés
 - Lames des CIL précédentes
 - *Discussion sur des lames venant des laboratoires agréés*

Une pause-café sera prévue vers 10H45.

Fin