

Journées de la Santé des Mollusques Marins 2016

Journées des laboratoires agréés et reconnus

PROPOSITION D'ORDRE DU JOUR

Mercredi 3 Février

Salle 1 et 2 Ifremer Centre de Nantes

- | | |
|--------------------|---|
| 09H00-09H30 | Nouvelle organisation des analyses en 2016 (Ifremer) |
| 09H30-10H00 | Résultats des EILA 2015 et nouvelles modalités des EILA 2016 (Ifremer) |
| 10H00-10H30 | Bilan des comparaisons de kits d'extraction d'ADN chez différentes espèces de mollusques marins (Ifremer) |
| <i>10H30-10H45</i> | <i>Pause café</i> |
| 10H45-12H00 | Tour de table des laboratoires agréés et reconnus et discussion |
| 12H00-12H30 | Programme de travail 2016 et discussion |
| <i>12H30-13H30</i> | <i>Pause Déjeuner</i> |
| 13H30-17H00 | Ateliers dirigés thématiques |

Atelier pour les laboratoires agréés et reconnus pour la recherche d'OsHV-1 et de *Vibrio* chez les mollusques marins (salle 1)

ou

Atelier pour les laboratoires agréés en histo-cytopathologie des mollusques marins (salle 2)

Journées de la Santé des Mollusques Marins 2016

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

Nouveaux protocoles analytiques

- Recherche de bactéries chez tous les mollusques marins par isolement sur gélose et screening partiel de bactéries par PCR en temps réel
 - o Prélèvements à réaliser
 - o discussion sur le protocole fournis
 - o Envoi des souches isolées au LNR
- Discussion sur la recherche possible d'OsHV-1 sur des espèces autres que l'huître creuse

ou

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

- Observation des lames histologiques de l'EILA 2015
- Observation des lames infectées par des parasites du genre *Perkinsus* et *Mikrocytos*
- Utilisation du logiciel Mscope
- *Observation de lames venant des laboratoires agréés*

Fin