

# Journées scientifiques

**14 Juin 2018**

**Perpignan**

**BU Lettres, Salle de Formation**

Programme

|  |
| --- |
| **Présentations scientifiques**  **Chercheurs et doctorants 20 min de présentation +20 min de discussion****Stagiaires de M1 et M2 15mn de présentation + 20 min de discussion)**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Accueil, café en salle** |
| 09h00-9h35 | Anaïs LOISIER, Master I (ECOEVI)Développement d'outils d'ADN environnemental pour détecter la présence de *Bulinus truncatus*, un mollusque d'eau douce vecteur de maladies infectieuses. |
| 9h35-10h10 | Betty COTTEUX, Master I (MIMM)Impact de la diversité bactérienne dans une pathogenèse poly-microbienne chez l'huitre creuse Crassostrea gigas |
| 10h10-10h45 | Anaïs BORDES, Master I (ECOEVI)Nouvelles résultats dans le cadre de l’ANR MaterImmunity |
| 10h45-11h | **Pause-café en salle** |
| 11h00-11h35 | Sandra LE BISSONNAIS, Master II (MIMM)Exploration de la flore bactérienne associée aux amibes marine de la côte méditerranéenne.  |
| 11h35-12h10 | Marie BUYSSE, Master II (MIMM)Diversité phylogénétique des symbiotes associés aux amibes marines |
| 12h10-12h45 | Marion SOREE, Master II (MIMM)Implication du quorum sensing dans la virulence des Vibrios du clade Harveyi associés à des mortalités d’huitres en Méditerranée |
| **12h45-14h00** | **Déjeuner- Buffet**  |
| 14h00-14h40 | Caïré BARETTO, Doctorant (MIMM)Antimicrobial peptides in marine invertebrate immunity |
| 14h40-15h20 | Benjamin GOURBAL (ECOEVI)Towards an unifying model for immune innate memory in invertebrates |
| **15h20-15h45** | **Pause-café en salle** |
| 15h45-16h25 | Gabriel MOUAHID (ECOEVI)Retour d’expérience sur la formation faite à Djibouti pour l’UM |
| 16h25-17h05 | Eve TOULZA (ECOEVI)Protists within corals: the hidden diversity |