

PLANNING DES SOUTENANCES de MASTER – Parcours DARWIN

Le jeudi 15 Juin 2017 - Salle SC23.01

8h30	MAZET	Nathan	Stratégies fonctionnelles des oiseaux à l'échelle globale : une approche comparative et biogéographique
8h55	JULIEN	Sacha	Impact de la compétition acoustique sur l'évolution des chants d'oiseaux au sein des milieux insulaires et continentaux – Exemples des communautés de Madère et Montpellier
9h20	GOUZERH	Flora	Impact de l'ozone sur la perception des odeurs et sur le comportement <i>Blastophaga psenes</i> , le pollinisateur spécifique du figuier méditerranéen, <i>Ficus carica</i>
9h45	COSTA	Jonathan	Etude des interactions écologiques entre l'abeille domestique <i>Apis mellifera</i> et les communautés d'abeilles sauvages non- <i>Apis</i> dans un écosystème naturel et protégé
PAUSE REPAS			
10h30	ANNONIER	Marianne	Etude de la diversification des chauve-souris Phyllostomidae à partir de phylogénies moléculaires
10h55	LAVERRE	Alexandre	Estimation du taux de substitution adaptatif en présence de conversion génique biaisée vers GC chez les Galloanserae
11h20	EL JAOUHARI	Meryem	Phylogénie moléculaire du genre africain <i>Raphia</i> basée sur l'analyse NGS de marqueurs nucléaires
11h45	VALETTE	Théo	Variabilité populationnelle de loci liés au sexe chez le tilapia du Nil (<i>Oreochromis niloticus</i>)
PAUSE REPAS			
13h30	WEYNA	Arthur	Déterminisme génétique de forme et de taille de la dent des souris de l'archipel des Orcades (Ecosse)
13h55	DUBOURGUIER	Benjamin	Adaptation et convergence du système olfactif chez les tatous : une approche ostéo-phylogénétique
14h20	UGUEN	Gwladys	Analyse des micro-ARN dans le génome du <i>cyprinid herpesvirus 3</i>
PAUSE REPAS			
15h05	PRADIER	Léa	Impact de la migration et de la structure spatiale sur la coévolution entre <i>Streptococcus thermophilus</i> et son phage virulent 2972
15h30	HEITZMANN	Louise	Épidémiologie, évolution et manipulation de la transmission de la peste
15h55	HAMMEL	Maurine	Etude des effets transgénérationnels du cancer chez la mouche du vinaigre (<i>Drosophila melanogaster</i>)
Délibération			