

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"
Parcours M1 — DARWIN — Biologie Évolutive & Écologie
(DARWIN — BEE)



Objet : Master 1 — Soutenances orales publiques :

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet, SC11.01.

Format : 10 min. maximum de présentation orale + 12 min. de questions.

Mardi 25 juin 2024

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
08h30 Réunion des membres du jury à huis clos			
09 h 00	Thomas LEJEUNE	Étude de l'interaction plante-pollinisateur sur la valeur sélective de <i>Viola arvensis</i>	P.-O. CHEPTOU & S. ACOCA-PIDOLLE
09 h 25	Ewen BOTQUELEN	Impact de la date d'arrivée sur le site de reproduction des espèces <i>Lampetra planeri</i> et <i>Lampetra fluviatilis</i> sur leur hybridation	C. TENELIER & L. DAUPAGNE
09 h 50	Laurine DUCHAMPS	Evolution expérimentale des traits du pistil et choix cryptique femelle chez <i>Brassica rapa</i> L.	J. TONNABEL & T. CHENIN
10h15 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause			
10 h 45	Kevin SALINAS	La dérive génétique peut considérablement réduire la divergence entre les populations qui résulte de l'isolement précopulatoire.	T. AUBIER & M. COSTA
11 h 10	Laureline SASTRE	Structuration génétique des populations chez les espèces rares de plantes à fleurs	S. MAURICE & E. IMBERT
11 h 35	Anthéa de KONINCK	Conséquences génomiques de l'asexualité : Patrons chromosomiques d'hétérozygotie chez <i>Artemia parthenogenetica</i>	C. HAAG & T. LENORMAND
12h00 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause déjeuner			
13 h 30	Maxime LOCATELLI	Identification des signatures génomiques associées à des changements récents de plantes hôtes chez une tribu des Papilionidae	G. VIGO, E. REBOUD, B. NABHOLZ & F. CONDAMINE
13 h 55	Malo LORAZO	Compléter le pédigrée à partir de la reconstruction de génotypes parentaux : mise en place et évaluation à partir de données réelles et simulées	E. PETIT, F. TOUZALIN & S. PUECHMAILLE
14 h 20	Raphaël JAMET	Modélisation qualitative de l'évolution d'une population d' <i>Homo sapiens</i> au Proche-Orient ancien	C. GAUCHEREL
14h55 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause			
15 h 20	Hippolyte DUPAS	Origine et transmission de l'asexualité chez <i>Artemia parthenogenetica</i>	C. HAAG & T. LENORMAND
15 h 45	Aloyse MOREAU	Ajustements de distributions expérimentales d'effets des mutations par le modèle géométrique de Fisher : exploration d'une approche Bayésienne	G. MARTIN & T. LENORMAND
16 h 10	Jasmine RYAN	Quantification de la sélection sexuelle chez la plante hermaphrodite <i>Iris lutescens</i>	J. TONNABEL
16h35 Discussion des membres du jury + Délibérations à huis clos			

=