Mention "Biodiversité Écologie Évolution"

Parcours M2 — DARWIN — Biologie Évolutive & Écologie (DARWIN - BEE)







Montpellier, le 03/06/2016

<u>Objet</u>: Master 2 DARWIN-BEE — Promotion 2015-2016 — Soutenances orales publiques.

<u>Lieu</u> : Université de Montpellier, campus Triolet — Salle de cours SC 10.01 (bât 10).

Ordre de passage : Tiré au sort (fonction sample sous R).

Jeudi 09 juin 2016 — 5C 10.01

09 h 00 - 09 h 30	Constitution du jury (huis clos)	
09 h 30	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 30 - 10 h 00	OLAZCUAGA Laure	Évolution de l'ajustement du sex ratio chez <i>Artemia</i>
10 h 00 - 10 h 30	GODINEAU Claire	Effets de l'appariement préférentiel pour la date de floraison sur la variance génétique dans un contexte de changement climatique
10 h 30 - 11 h 00	DURANTON Maud	Inférer l'histoire de la spéciation chez le bar européen
		à partir du spectre des longueurs des haplotypes partagés
11 h 00 - 11 h 30	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 30 - 12 h 00	MUNIER Rémi	Choix de partenaire
		chez la souris à queue courte (Mus spretus)
12 h 00 - 12 h 30	TOURNAYRE Orianne	Analyses transcriptomiques et invasions biologiques
		de deux rongeurs au Sénégal :
		quel rôle pour les gènes de l'immunité ?
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	BARBOT Estelle	Évolution de l'autofécondation sous le déclin des pollinisateurs : modèle de sauvetage évolutif
14 h 30 - 15 h 00	LELAURIN Dennyss	Purge de la dépression de consanguinité
		et temps d'attente chez la physe, <i>Physa acuta</i>
15 h 00 - 15 h 30	ARNAL Pierre	Histoire évolutive de la niche climatique
		des pucerons du genre <i>Cinara</i>
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	PERRET Cédric	Impact du cancer sur les communautés naturelles
16 h 30 - 17 h 00	PIERRE Léo	Influence du phénotype des individus
		sur leur choix de partenaire sexuel
		chez la mésange bleue (Cyanistes caeruleus)
17 h 00	Discussion des membres du jury	

Vendredi 10 juin 2016 — 5C 10.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	BONAMOUR Suzanne	Le paradoxe de la stase évolutive et la sélection naturelle : l'effet de l'asymétrie des distributions des traits sur les estimations de sélection en population naturelle
09 h 30 - 10 h 00	DUBART Maxime	Effets des propriétés topologiques du réseau trophique régional sur l'assemblage des communautés
10 h 00 - 10 h 30	JAY Paul	Origine d'un polymorphisme d'inversion chromosomique chez les papillons <i>Heliconius</i>
10 h 30	Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos)	

COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Stephan HÄTTENSCHWILLER, Thomas LENORMAND & Emmanuelle JOUSSELIN, Mathieu GAUTIER, Vladimir GROSBOIS, Mathieu JORON, Pierrick LABBÉ & Benoit NABHOLZ.

> Le Diplôme d'Études Approfondies (**DEA**) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991, puis DEA **BEE** "**Biologie de l'Évolution et Écologie**" à partir de 1995. Il est devenu le parcours de **Master 2** "**BEE**" en 2004, puis le M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie en 2013.