

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"
**Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie
 (DARWIN – BEE)**



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2015-2016 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 03/06/2016

Lieu : 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 – SC 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 *Artemia*

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 Oriane

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, *Physa acuta*

15 h 00 - 15 h 30 ARNAL Pierre

Histoire évolutive de la niche climatique des pucerons du genre *Cinara*

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 – SC 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 *Heliconius*

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 GROBOIS, Mathieu JORON, Pierrick LABBÉ & Benoit NABHOLZ.

Parcours DARWIN – Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 DARWIN-BEE)

Responsables : Emmanuel DOUZERY (UM) et Vincent RANWEZ (Sup'Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 48 63 → Espace Pédagogique UM : M2 DARWIN-BEE & Site web : <http://www.masters-biologie-ecologie.com/Darwin/>

Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 064 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1