

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



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

Montpellier, le 05/06/2019

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet – Salle de cours SC 12.01 (bât 12).

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

Format : 10 min. de présentation orale + 15-17 min. de questions.

Jeudi 13 juin 2019 – SC 12.01

09 h 00 Constitution du jury (huis clos) → 09 h 30			
HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
09 h 30 Début des oraux (soutenances publiques)			
09 h 30 → 10 h 00	BOUROUINA Lucille	Patrons génomiques associés aux systèmes de reproduction atypiques chez les fourmis : lien entre hétérozygotie, intensité de la sélection purifiante et hybridogénèse.	Jonathan ROMIGUIER
10 h 00 → 10 h 30	LEURS Nicolas	Évolution des acteurs génétiques de la squelettogénèse au sein des Gnathostomes.	Mélanie DEBIAIS-THIBAUD & Camille MARTINAND-MARI
10 h 30 → 11 h 00	RODRIGUES DE SA Livia	Conservatisme et évolution des caractéristiques écologiques d'un groupe de noctuelles foreuses (Lepidoptera, Sesamiina) : applications dans un contexte agronomique.	Christine MEYNARD & Gael KERGOAT
11 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 30			
11 h 30 → 12 h 00	DELORME Olivia	Etude des déterminants de la saisonnalité reproductive chez le mandrill (<i>Mandrillus sphinx</i>).	Elise HUCHARD, Marie CHARPENTIER & Jules DEZEURE
12 h 00 → 12 h 30	PRIGENT Iris	Modéliser la diversification des génomes.	Amaury LAMBERT & Julie MARIN
12 h 30 → 13 h 00	BEN CHÉHIDA Sélim	Phylogéographie comparée des poissons d'eau douce du plateau de la Sonde.	Erwan DELRIEU-TROTTIN, Arni SHOLIHAN & Nicolas HUBERT
13 h 00 Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 30			
14 h 30 → 15 h 00	LUTGEN Dave	Comparative transcriptomics of placental mammal salivary glands.	Frédéric DELSUC & Rémi ALLIO
15 h 00 → 15 h 30	VOET Inessa	Terrestrial locomotion and its effect on the evolution of mammal body mass distributions	Daniel LATORRE & Charles MARSHALL
15 h 30 → 16 h 00	GIAGLARA Erifyli	Detection of archaic introgression without genomic reference from the source population : an ABC approach.	Miguel NAVASCUES & Mathieu GAUTIER
16 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 30			
16 h 30 → 17 h 00	FLEUROT Émilie	Modélisation de l'évolution conjointe de la dispersion et de la phénologie de germination.	Pierre-Olivier CHEPTOU & Jean-Michel GUILLON
17 h 00 → 17 h 30	ZEBALLOS Nathalie	The covariation between host dispersal and resistance influences spatial spread of epidemics	Oliver KALTZ & Emanuel FRONHOFER
17 h 30 → 18 h 00	ESTARAGUE Aurélien	Vivre à la marge, survivre au stress : évaluation expérimentale de la réponse de 30 génotypes d' <i>Arabidopsis thaliana</i> aux stress hydriques et thermiques.	Cyrille VIOLLE, François VASSEUR & Kevin SARTORI
18 h 00 Discussion des membres du jury → ...			

Vendredi 14 juin 2019 – SC 12.01

09 h 00 Suite et fin des oraux (soutenances publiques)			
09 h 00 → 09 h 30	LEROY Manon	Evolution des supergènes : architecture génétique et cartographie fine de la variation de coloration chez un papillon.	Mathieu JORON & Paul JAY
09 h 30 → 10 h 00	MAZET Nathan	Le rôle de l'opportunité écologique et de la compétition dans la diversification des mammifères néotropicaux durant le Cénozoïque.	Fabien CONDAMINE & Pierre-Henri FABRE
10 h 00 → 10 h 30	PRUD'HOMME Anaïs	Génomique historique : Analyse rétrospective des mécanismes évolutifs en lien avec l'occupation précolombienne et l'adaptation climatique sur les populations contemporaines de palmiers d'Amazonie.	Louise BROUSSEAU
10 h 30 Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos) → ...			

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

Responsables : Mathilde DUFAY (UM – M1), Emmanuel DOUZERY (UM – M2), et Vincent RANWEZ (SupAgro) | Contacts : fds-darwinbee-m1@umontpellier.fr et fds-darwinbee-m2@umontpellier.fr
 ☎ 04 67 61 32 62 (M1), 04 67 14 48 63 (M2), et 04 99 61 28 75 (SA) | Site web : <https://biologie-ecologie.com/master-b2e/parcours/darwin/>
 Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 064 / 065 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | Montpellier SupAgro – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1