

Soutenances des mémoires du Parcours BEE 2011/2012

Salle de cours 25.01 - Bât 25 - UM2

<b>Mardi 19 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>FORT Thomas</b> Variation des signaux floraux et attraction des insectes pollinisateurs chez une orchidée sans nectar
09 h 30 - 10 h 00	<b>ARENE Fabien</b> Etude de la structure phylogénétique d'un réseau plantes-pollinisateurs
10 h 00 - 10 h 30	<b>SIMON Julie</b> Succès reproducteur des congénères, sélection de l'habitat de reproduction et évolution de la colonialité : Quelles implications pour les espèces se reproduisant en environnement instable ?
<i>10h30 - 11h00</i>	<i>10h30 Discussion membres du jury et Pause</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>BONNET Timothée</b> Processus neutres et introgression cyto-nucléaire discordante : approche par simulation du cas des lézards du genre Podarcis
11 h 30 - 12 h 00	<b>FIGUET Emeric</b> Origine des isochores chez les endothermes: ce qu'en disent les génomes des reptiles
12h 00 - 12 h 30	<b>LE COZ Prune</b> Modélisation individus-centrés de la dynamique de population de la mouette rieuse en Forez
<i>12 h 30 - 13 h 30</i>	<i>12h30 Discussion membres du jury et Pause déjeuner</i>
13 h 30 - 14 h 00	<b>TAUDIERE Adrien</b> Analyse des réseaux d'interactions plantes-champignons ectomycorhiziens
14 h 00 - 14 h 30	<b>BEIS Pauline</b> Etude du potentiel microévolutif de la morphologie dans quatre populations de mésanges bleues ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ) occupant des habitats hétérogènes
14 h 30 - 15 h 00	<b>ELLEOUET Joane</b> Evolution of a gene complex controlling flower colour in <i>Antirrhinum</i>
15 h 00 – 15 h 30	<b>LANDES Julie</b> Différenciation allochronique chez la processionnaire du pin : apport des marqueurs neutres pour bâtir des scénarios évolutifs
<i>15h30 - 16h00</i>	<i>15h30 Discussion membres du jury et Pause</i>
16 h 00 - 16 h 30	<b>BRENA Pierpaolo</b> Influence des vents océaniques de surface sur les trajets migratoires du Puffin cendré atlantique ( <i>Calonectris diomedea borealis</i> )
16 h 30 - 17 h 00	<b>BANIEL Alice</b> Mating strategies in link with the Major Histocompatibility Complex in the grey mouse lemur ( <i>Microcebus murinus</i> ), a wild Malagasy promiscuous primate
17 h 00 - 17 h 30	<b>CRESENT Pauline</b> Evolution Darwinienne du cancer : Modélisation du processus de la dérégulation de l'oncogène Myc
17 h 30 – 18 h 00	<b>LAGET Anne-Laure</b> Importance respective de la composition et de la structure du paysage sur les communautés d'oiseaux dans un paysage agricole de polyculture-élevage
	<i>18h00 Discussion membres du jury</i>

<b>Mercredi 20 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>RUTSCHMANN Alexis</b> Rôle de la plasticité phénotypique sur la taille de la niche et l'aire de répartition de trois arbres européens : une approche par la modélisation des traits
09 h 30 - 10 h 00	<b>VIDALLER Christel</b> L'influence de la sélection sexuelle sur la dynamique de métapopulations d'oiseaux
10 h 00 - 10 h 30	<b>MILESI Pascal</b> Rôle des duplications géniques du locus ace-1 dans l'adaptation aux insecticides chez le moustique Culex pipiens
<i>10h30_ 11h 00</i>	<i>11h00 Discussion membres du jury et Pause</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>COUDEL Marc</b> Effets des perturbations d'origine anthropique sur la structure et la dynamique des cédraies du moyen Atlas marocain
11 h 30 - 12 h 00	<b>GRASSET Léo</b> Rôle des caractéristiques individuelles dans la vigilance chez le zèbre des plaines (Equus quagga)
12 h 00 - 12 h 30	<b>NOEL Elsa</b> Evolution du système de reproduction d'un hermaphrodite : Physa acuta
<i>12h30_ 14h 00</i>	<i>12h30 Discussion membres du jury et Pause déjeuner</i>
14 h 00 - 14 h 30	<b>THION Mandy</b> Les traits colorés des femelles mésanges bleues : sexuellement sélectionnés ou issus d'une corrélation génétiques avec les traits mâles? Une approche de génétique quantitative
14h 30 - 15 h 00	<b>SAUNDERS Paul</b> Un nouveau déterminisme du sexe chez une espèce de mammifères. Combinaison d'une analyse empirique et d'une approche par modélisation
<i>15h00</i>	<i>Délibérations</i>

Vous pouvez également consulter les résumés des mémoires de Parcours sur le site web du Parcours à l'adresse suivante : [http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index\\_m2.htm](http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index_m2.htm) dans la rubrique « infos générales » et « historique des stages ».