## Soutenances des mémoires du Parcours BEE 2011/2012 Salle de cours 25.01 - Bât 25 - UM2

Mardi 19 juin	
09 h 00 - 9 h 30	FORT Thomas
	Variation des signaux floraux et attraction des insectes pollinisateurs chez une orchidée sans nectar
09 h 30 - 10 h 00	ARENE Fabien
091130 - 101100	Etude de la structure phylogénétique d'un réseau plantes-pollinisateurs
10 h 00 - 10 h 30	SIMON Julie
	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 ?
10h30 - 11h00	10h30 Discussion membres du jury et Pause
	BONNET Timothée
11 h 00 - 11 h 30	Processus neutres et introgression cyto-nucléaire discordante : approche par simulation du cas des lézards du genre Podarcis
	FIGUET Emeric
11 h 30 - 12 h 00	Origine des isochores chez les endothermes: ce qu'en disent les génomes des reptiles
12h 00 - 12 h 30	LE COZ Prune
	Modélisation individus-centrés de la dynamique de population de la mouette rieuse en Forez
12 h 30 - 13 h 30	12h30 Discussion membres du jury et Pause déjeuner
	TAUDIERE Adrien
13 h 30 - 14 h 00	Analyse des réseaux d'interactions plantes-champignons ectomycorhiziens
14 h 00 - 14 h 30	BEIS Pauline
	Etude du potentiel microévolutif de la morphologie dans quatre populations de mésanges bleues (Cyanistes caeruleus) occupant des habitats hétérogènes
14 h 30 - 15 h 00	ELLEOUET Joane
141100 101100	Evolution of a gene complex controlling flower colour in Antirrhinum
15 h 00 – 15 h 30	LANDES Julie
	Différenciation allochronique chez la processionnaire du pin : apport des marqueurs neutres pour bâtir des scénarios évolutifs
15h30 - 16h00	15h30 Discussion membres du jury et Pause
16 h 00 - 16 h 30	BRENA Pierpaolo
	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	BANIEL Alice
	Mating strategies in link with the Major Histocompatibility Complex in the grey mouse lemur (Microcebus murinus), a wild Malagasy promiscuous
	primate
17 h 00 - 17 h 30	CRESSENT Pauline
	Evolution Darwinienne du cancer : Modélisation du processus de la dérégulation de l'oncogène Myc
17 h 30 – 18 h 00	LAGET Anne-Laure
	Importance respective de la composition et de la structure du paysage sur les communautés d'oiseaux dans un paysage agricole de polyculture-élevage
	18h00 Discussion membres du jury

Mercredi 20 juin	
09 h 00 - 9 h 30	RUTSCHMANN Alexis 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	VIDALLER Christel L'influence de la sélection sexuelle sur la dynamique de métapopulations d'oiseaux
10 h 00 - 10 h 30	MILESI Pascal Rôle des duplications géniques du locus ace-1 dans l'adaptation aux insecticides chez le moustique Culex pipiens
10h30_11h 00	11h00 Discussion membres du jury et Pause
11 h 00 - 11 h 30	COUDEL Marc Effets des perturbations d'origine anthropique sur la structure et la dynamique des cédraies du moyen Atlas marocain
11 h 30 - 12 h 00	GRASSET Léo Rôle des caractéristiques individuelles dans la vigilance chez le zèbre des plaines (Equus quagga)
12 h 00 - 12 h 30	NOEL Elsa Evolution du système de reproduction d'un hermaphrodite : Physa acuta
12h30_14h 00	12h30 Discussion membres du jury et Pause déjeuner
14 h 00 - 14 h 30	THION Mandy  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	SAUNDERS Paul  Un nouveau déterminisme du sexe chez une espèce de mammifères.  Combinaison d'une analyse empirique et d'une approche par modélisation
15h00	Délibérations

Vous pouvez également consulter les résumés dés mémoires de Parcours sur le site web du Parcours à l'adresse suivante : <a href="http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index\_m2.htm">http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index\_m2.htm</a> dans la rubrique « infos générales » et « historique des stages ».