Soutenances des mémoires du Parcours BEE 2007/2008 Salle de cours 25.01 - Bât 25 - UM2

Jeudi 12 juin	
09 h 00 - 9 h 30	Emily Martin Rôle des TOFs (Trees Outside Forest) dans les paysages ruraux de lisière forestière sur la diversité de l'avifaune et sur les mouvements d'oiseaux forêts-terroirs-TOFS
09 h 30 - 10 h 00	Sandrine Picq Étude du choix de partenaire chez l'Homme
10 h 00 - 10 h 30	Alice Martin Stress et investissement parental chez le moineau domestique (Passer domesticus)
10h30_11h00	Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury
11 h 00 - 11 h 30	Romain Garnier Ecologie évolutive de la réponse immunitaire maternelle
11 h 30 - 12 h 00	Delphine Féjan Déterminants de l'investissement paternel chez les babouins chacma
12h 00 - 12 h 30	Roxane Delle-Vedove Couleur, odeur et succès de pollinisation chez les orchidées sans nectar
12 h 30 - 14 h 00	Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury
14 h 00 - 14 h 30	Jean-Yves Barnagaud Analyse exploratoire des données démographiques collectées par l'Observatoire des Galliformes de Montagne sur 5 espèces de Galliformes de montagne
14 h 30 - 15 h 00	Pierrick Bourrat Etude préléminaire des croyances religieuses en Nouvelle Guinée
15 h 00 - 15 h 30	Benoite Cazaux Implication du chromosome X dans l'isolement reproductif chez la souris domestique : comparaison avec le chromosome Y.
	Pause + 15h30_15h35 Discussion membres du jury
16 h 00 - 16 h 30	Isabelle Decombeix Etude du régime de reproduction chez une espèce tolérante aux métaux lourds
16 h 30 - 17 h 00	Claire-Eve Davidian Odeurs de qualité vs compatibilité: interférence et impact sur la préférence sexuelle chez la souris
17 h 00 – 17 h 30	Mayeul Dalleau Pertinence des cartographies d'habitats en tant que substituts aux inventaires biologiques pour la délimitation d'Aires Marines Protégées dans les milieux récifo-lagonaires", "Le cas de l'île de Wallis"
	17h30_17h35 Discussion membres du jury

Vendredi 13 juin	
09 h 00 - 9 h 30	Fabien Condamine Molecular and morphological phylogeny, historical biogeography, divergence time estimates and ecological niche modelling of the genus Blaps (Coleoptera: Tenebrionidae) of the Mediterranean basin, An integrative approach in Systematic Biology
09 h 30 - 10 h 00	Elsa Canard

	Dynamique temporelle de mollusques d'eau douce aux Antilles française : de la génétique des populations à l'écologie des communautés
	Mathieu Buoro
10 h 00 - 10 h 30	Norme de réaction, survie sélective et coût de la reproduction chez le saumon atlantique : estimation jointe à partir de données de capture-marquage-recapture par traitement Bayesien d'un modèle stochastique d'état
10h30_11h 00	Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury
11 h 00 - 11 h 30	Julio Benavides
	The influence of hunting on emerging infectious diseases in primates
11 h 30 - 12 h 00	Paul Bacquet
	Isolement reproducteur entre lignées mitochondriales divergentes chez les lézards du complexe Podarcis hispanicus : introgression morphologique et génétique
12h 00 - 12 h 30	Jean-Luc Tison
	Analyse phylogéographique d'une espèce de poisson corallien de l'indo- pacifique au travers de son aire de distribution
12h30_14h 00	Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury
	Dounia Saleh
14 h 00 - 14 h 30	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci :
	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli
14 h 00 - 14 h 30 14 h 30 - 15 h 00	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche
14 h 30 - 15 h 00	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert
	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue
14 h 30 - 15 h 00 15 h 00 - 15 h 30	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata Lucile Marescot
14 h 30 - 15 h 00	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata
14 h 30 - 15 h 00 15 h 00 - 15 h 30	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata Lucile Marescot Théorie neutraliste de l'assemblage des réseaux trophiques :simulations d'interactions proies-prédateurs en milieu spatialement explicite Romain Guerreiro
14 h 30 - 15 h 00 15 h 00 - 15 h 30	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata Lucile Marescot Théorie neutraliste de l'assemblage des réseaux trophiques :simulations d'interactions proies-prédateurs en milieu spatialement explicite
14 h 30 - 15 h 00 15 h 00 - 15 h 30 16 h 00 - 16 h 30	Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes Charlène Ruppli Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue Stéphanie Robert Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata Lucile Marescot Théorie neutraliste de l'assemblage des réseaux trophiques :simulations d'interactions proies-prédateurs en milieu spatialement explicite Romain Guerreiro Couleur des oeufs chez les oiseaux : Un rôle de la sélection sexuelle? Etude expérimentale chez la mésange bleue Cyanistes caeruleus et approche

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