

Soutenances des mémoires du Parcours BEE 2005/2006

Salle de cours 25.01 - Bât 25 - UM2

<b>Jeudi 22 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>Ana Correa</b> Interactions douve-mollusque : qui fait quoi ?
09 h 30 - 10 h 00	<b>Arnaud Bouffier</b> Modélisation de l'évolution de l'inceste
10 h 00 - 10 h 30	<b>Sophie Beltran</b> Causes et conséquences de l'infidélité chez un parasite monogame
<i>10h30_11h00</i>	<i>Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>Alexandre Courtiol</b> Evolution du clivage parental, une approche théorique de la distribution des ressources dans le contexte des soins parentaux
11 h 30 - 12 h 00	<b>Marc De Dinechin</b> Spéciation chez les Gorfous sauteurs ( <i>Eudytes chrysocome</i> )
12h 00 - 12 h 30	
<i>12 h 30 - 14 h 00</i>	<i>Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury</i>
14 h 00 - 14 h 30	<b>Noppol Kobmoo</b> Diversification d'une communauté d'hyménoptères : le cas des <i>Platyneura</i> associés aux Ficus de la section <i>Sycomorus</i>
14 h 30 - 15 h 00	<b>Camille Dehais</b> Modélisation intégrée: étude du cas des flamants roses en Camargue
15 h 00 - 15 h 30	<b>Julien Renout</b> Histoire évolutive du Lézard ibérique <i>Podarcis hispanicus</i> (Squamata : Lacertidae) : discordances entre morphologie, ADN nucléaire et ADN mitochondrial
	<i>Pause + 15h30_15h35 Discussion membres du jury</i>
16 h 00 - 16 h 30	<b>Charlotte Tollenaere</b> Sélection balancée par les parasites sur le Complexe Majeur d'Histocompatibilité : Détection et mécanismes dans le cas du gène DQA classe II chez un campagnol à démographie cyclique
16 h 30 - 17 h 00	<b>Elidie Tabard</b> Evolution morphologique du pépin de vigne ( <i>Vitis vinifera</i> L.) sous l'impact de la domestication : apport des Transformées Elliptiques de Fourier au regard de données moléculaires
	<i>17h00_17h05 Discussion membres du jury</i>

<b>Vendredi 23 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>Jean-Philippe Deguine</b> Etude des communautés d'insectes coprophiles des systèmes d'élevage du Larzac méridional
09 h 30 - 10 h 00	<b>David Duneau</b> Divergence des vecteurs, évolution de micropathogènes et conséquences épidémiologiques: le cas de la bactérie <i>Borrelia burgdorferi</i> S.L. chez les tiques d'oiseaux marins
10 h 00 - 10 h 30	<b>Jérôme Mardon</b> Mise en évidence et caractérisation du compromis entre disponibilité alimentaire et risque de prédation dans le comportement alimentaire du cormoran varié ( <i>Phalacrocorax varius</i> ) à Shark Bay (Australie Occidentale)
10h30_11h 00	<i>Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>Sophie Plouviez</b> Divergence et polymorphisme nucléotidiques chez les Lepetodrilidae, complexe d'espèces hydrothermales partiellement sympatriques inféodées à des microhabitats différents
11 h 30 - 12 h 00	<b>Patrick Venail</b> Effet de la dispersion dans l'évolution des largeurs des niches, approche en métacommunauté avec la bactérie <i>Pseudomonas fluorescens</i> SBW25
12 h 00 - 12 h 30	<b>Géorgia Tsagkogeorga</b> Phylogénie moléculaire et évolution des Tuniciers: contribution de l'ARN ribosomique 18S
12 h 30 - 14 h 00	<i>Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury</i>
14 h 00	<i>Discussion membres du jury+ Délibérations</i>

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