

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2005-2006
Soutenances des mémoires

Montpellier, le 01/06/2006

Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 25.01 (bât 25)

Jeudi 22 juin 2006 – SC 25.01

09 h 00	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	CORREA Ana	Interactions douve-mollusque : qui fait quoi ?
09 h 30 - 10 h 00	BOUFFIER Arnaud	Modélisation de l'évolution de l'inceste.
10 h 00 - 10 h 30	BELTRAN Sophie	Causes et conséquences de l'infidélité chez un parasite monogame.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	COURTIOL Alexandre	Évolution du clivage parental, une approche théorique de la distribution des ressources dans le contexte des soins parentaux.
11 h 30 - 12 h 00	DE DINECHIN Marc	Spéciation chez les Gorfous sauteurs (<i>Eudytes chrysocome</i>).
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	KOBMOO Noppol	Diversification d'une communauté d'hyménoptères : le cas des <i>Platyneura</i> associés aux <i>Ficus</i> de la section <i>Sycomorus</i> .
14 h 30 - 15 h 00	DEHAIS Camille	Modélisation intégrée : étude du cas des flamants roses en Camargue.
15 h 00 - 15 h 30	RENOULT Julien	Histoire évolutive du Lézard ibérique <i>Podarcis hispanicus</i> (Squamata : Lacertidae) : discordances entre morphologie, ADN nucléaire et ADN mitochondrial.
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	TOLLENAERE Charlotte	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	TABARD Élidie	Évolution 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.
17 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 23 juin 2006 – SC 25.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	DEGUINE Jean-Philippe	Étude des communautés d'insectes coprophiles des systèmes d'élevage du Larzac méridional.
09 h 30 - 10 h 00	DUNEAU David	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	MARDON Jérôme	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).
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

Responsables : Michel RAYMOND (UM) et Marie-Laure NAVAS (Sup'Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 46 15 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.parcbee.univ-montp2.fr/>

Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 065 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1

11 h 00 - 11 h 30	PLOUVIEZ Sophie	Divergence et polymorphisme nucléotidiques chez les Lepetodrilidae, complexe d'espèces hydrothermales partiellement sympatriques inféodées à des microhabitats différents.
11 h 30 - 12 h 00	VENAIL Patrick	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	TSAGKOGEOGA Georgia	Phylogénie moléculaire et évolution des Tuniciers : contribution de l'ARN ribosomique 18S.
12 h 30 - ... Discussion des membres du jury + Pause déjeuner + Délibérations (huis clos)		

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 dans la rubrique "infos générales" et "historique des stages".

COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS, Emmanuel DOUZERY & Stephan HÄTTENSCHWILLER.
Daniel BARTHELEMY, Francesco BONADONNA, Nathalie CHARBONNEL, Rachid CHEDDADI, Claire DOUTRELANT,
Nicolas GALTIER, Bernard GODELLE, Jean-François GUÉGAN,
Jean-Dominique LEBRETON, Nicolas MOUQUET & Ophélie RONCE.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991, puis DEA **BEE "Biologie de l'Évolution et Écologie"** à partir de 1995. Il est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004, puis le **M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie** en 2013.

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

Responsables : Michel RAYMOND (UM) et Marie-Laure NAVAS (Sup Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 46 15 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.parcbee.univ-montp2.fr/>

Université de Montpellier - Bât 22, C.C. 065 - Place Eugène Bataillon - 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier - 2 Place Pierre Viala - 34 060 Montpellier cedex 1