



Ver Midi VI

6^{ème} réunion française *Caenorhabditis elegans*

17 janvier 2003

Luminy, Bâtiment B, Amphi 12

10h00 Café & croissants

10h30 La déadénylase CCF-1 est nécessaire pour le développement larvaire et la progression méiotique, **Laurent Molin** (eq. Magaud, Lyon)

10h50 Recherche de gènes spécifiquement impliqués dans la co-suppression, **Valerie Robert** (eq. Plasterk, Utrecht)

11h10 Voie de signalisation Wnt et migration cellulaire, **Damien Coudreuse** (eq. Korswagen, Utrecht)

11h30 *Technologies et leurs applications* : **puces à ADN** (Jonathan Ewbank-Marseille), **immuno EM** (Jean-Louis Bessereau-Paris), **confocal** (Virginie Geeraert-LEICA), **trieur de vers** (Nigel O'Neil-Cambridge, Steve Garvis-Marseille, Aurélie Blanc-Marseille).

12h30 Déjeuner + Posters

15h00 Récepteurs sérotonine présumés, **Maite Carre-Pierrat**
Cribles de molécules sur un modèle de myopathie, **Aurélie Flottet** (eq. Ségalat, Lyon)

15h30 Identification d'interacteurs d'HPL-2 définis par un crible double hybride, **Vincent Coustham** (eq. Palladino, Lyon)

15h50 Evolution de l'induction vulvaire, **Antoine Barrière** et **Marie-Laure Dichtel** (eq. Felix, Paris)

16h20 Pause café

16h50 L'ORFéome et ses applications, **Jérôme Reboul** (eq. Borg, Marseille)

17h10 Rôle du canal K⁺ SLO-2 dans l'activité électrique musculaire, **Maëlle Jospin** (eq. Allard, Lyon)

17h30 Recherche de gènes impliqués dans les défenses anti-bactériennes, **Anne Millet**
Etude de la réponse antifongique par puce à ADN, **Carole Couillault** (eq. Ewbank, Marseille)

Organisée par Jonathan Ewbank et Nathalie Pujol du CIML. Contact: pujol@ciml.univ-mrs.fr