



## Séminaire de lancement des projets de recherche financés par l'APR PNRPE 2010

### PROGRAMME

#### 9h00 OUVERTURE

9H10 **MOZAIC.** *Développement d'outils et de stratégies permettant d'améliorer l'évaluation des dangers et des risques des perturbateurs endocriniens.* Rémy Beaudouin. (projet 2010-028)

**MIXEZ.** *Effet d'un mélange de perturbateurs endocriniens sur le poisson zèbre.* Nathalie Hinfray (projet 2010-033), représentée par François Brion

**DicoRisque.** *Développement d'une boîte à outils pour l'analyse de l'incertitude et de la qualité de la connaissance, dans les évaluations des risques des perturbateurs endocriniens : application à l'étude de cas du Bisphenol-A.* Laura Maxim (projet 2010-030)

**BAREPE.** *Bénéfices sanitaires et économiques des Actions de Réduction d'Expositions aux Perturbateurs Endocriniens, le cas du chlordécone aux Antilles françaises.* Vincent Nedellec (projet 2010 029)

#### 10h30 PAUSE

11h00 **NUREMIR.** *Les miRNAs comme biomarqueurs dans un modèle d'hypospermatogénèse induite par une exposition à des perturbateurs endocriniens environnementaux.* Patrick Balaguer (projet 2010-027)

**METHYL-ED.** *Impact des Perturbateurs Endocriniens sur les profils de méthylation de l'ADN dans la lignée germinale.*  
Michaël WEBER (projet 2010-072)

**METAPOPOP.** *METAPOPOP. Perturbateurs endocriniens persistants du tissu adipeux et métastases.* Xavier Coumoul (projet 2010-031)

**ECOS-habitat.** *Expositions Cumulées aux composés organiques semi-volatils dans l'habitat : contamination des logements en substances perturbatrices endocriniennes.* Barbara Lebot (projet 2010-032)

**MELBA.** *Obesity-linked metabolic disturbances in mice exposed to low doses of bisphenol A or its substitute bisphenol S: multi-organs study - Role of the nuclear receptor ERRα.*  
Marie-Christine Chagnon (projet 2010-65)

#### 12h40 CLÔTURE