

Séminaire de lancement

Appel à propositions 2008

13 avril 2010, Rennes



Commissariat général au développement durable
Direction de la recherche et de l'innovation
Service de la recherche

Pré programme

9h30	Ouverture du ministère	Représentant du MEEDDM à définir
9h40	Introduction	Rémy SLAMA <i>Président du Conseil Scientifique du PNRPE</i>
Session 1 : Mécanismes d'action		
Coprésidence de la session	Xavier COUMOUL* <i>INSERM UMR-S 747, Paris</i> Isabelle PION** <i>MEEDDM DGPR-BPED</i>	
9h50	Modulateurs environnementaux de l'activité de l'hétérodimère RXR-PPAR gamma. Etude de leur mécanisme d'action en lien avec les effets endocrines, de leur métabolisme et de leur présence dans des matrices environnementales et alimentaires	Patrick BALAGUER <i>INSERM - Montpellier</i>
Discussion salle, animée par le binôme CS et CO (5')		
10h05	Caractérisation des voies de signalisation non génomiques impliquées dans les effets estrogéniques/anti-estrogéniques des hydrocarbures aromatiques	Olivier FARDEL <i>IRSET - Univ. Rennes 1</i>
Discussion salle, animée par le binôme CS et CO (5')		
10h20	Détection et évaluation des effets endocrines de composés médicamenteux anti-inflammatoires sur les récepteurs aux corticostéroïdes chez le Médaka	Patrick PRUNET <i>INRA - Rennes</i>
Discussion salle, animée par le binôme CS et CO (5')		
10h35	Approches cellulaire, moléculaire et expérimentale de l'effet des polychlorobiphényles sur la biologie de l'adipocyte et de la plaquette: implications dans l'obésité, le diabète et la thrombose	Pierre Henri VILLARD (remplace Gilles NALBONE) <i>UMR INSERM U476 - INRA 1260</i>
Discussion salle, animée par le binôme CS et CO (5')		
10h50	Pause	

Session 2 : Sciences humaines		
Coprésidence de la session		Yannick BARTHE* <i>CSI-CNRS/ENSMP</i> Sylvie DRUGEON** MEEDDM <i>DGPR-BSPC</i>
11h05	Savoirs, expertise, régulation : comment les « perturbateurs endocriniens » sont-ils devenus des objets de gouvernement ? Une comparaison France – Etats-Unis	Jean-Paul GAUDILLIERE Nathalie JAS <i>INSERM - Villejuif</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
11h20	Distilbène® : quelles leçons sociologiques ? Une expérience médicale et sociale des perturbateurs endocriniens	Didier TORNY <i>INRA - RiTME</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
Session 3 : Epidémiologie et exposition		
Coprésidence de la session		Yves LEVI* <i>Lab. Santé Publique-Environnement [Univ. Paris 11]</i> CO : représentant DGS (à définir): sera désigné par Claude LAMBRE
11h35	Développement d'outils analytiques et biologiques pour l'étude de l'exposition, des effets et du devenir de perturbateurs endocriniens dans le milieu aquatique (eau, sédiment, organisme)	Cécile CREN-OLIVE <i>Service Central d'Analyse (SCA) du CNRS - Solaize</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
11h50	Perturbateurs endocriniens et augmentation du risque de Diabète de l'enfant. Analyse à l'échelle du territoire national	<i>Représentant à définir</i> <i>Hôpital St-Antoine</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
12h05	Contamination de l'air ambiant par les perturbateurs endocriniens en Ile-de-France et caractérisation d'effets toxiques associés	Marc CHEVREUIL <i>EPHE-UMR 7619</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
12h20	Pause déjeuner	

Session 4 : Toxicologie et Ecotoxicologie		
Coprésidence de la session		Alexandre PERY* <i>INERIS - METO</i> Isabelle DEPORTES** <i>ADEME</i>
14h00	Les interactions Perturbateurs EndoCriniens-Micro-organismes et Matières OrGaniques, moteurs de l'écodynamique et de l'impact des polluants au sein d'écosystèmes épuratoires – PecMicMog	Dominique PATUREAU <i>INRA - Narbonne</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
14h15	La vitellogénine comme biomarqueur d'exposition et d'effet aux perturbateurs endocriniens chez <i>Gammarus fossarum</i> et <i>Eurytemora affinis</i> : développement et application in situ	Olivier GEFFARD <i>Cemagref - Lyon</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
14h30	Réponses individuelles et populationnelles des abeilles aux perturbateurs endocriniens xénobiotiques	James DEVILLERS <i>CTIS</i>

Discussion par binôme CS et CO (5')		
14h45	Exposition continue à des mélanges de Perturbateurs Endocriniens à doses environnementales : Impact sur la reproduction, le développement et le comportement alimentaire	Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER <i>INRA - UMR CSGA 1324</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
15h00	Pause	
15h15	Modèles Intégrés pour déceler la perturbation thyroïdienne à faibles doses	Barbara DEMENEIX <i>Muséum National d'Histoire Naturelle CNRS UMR 7221 / MNHN</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
15h30	Exposition périnatale à la mycotoxine Zéaralénone et pathologies des tissus hormonodépendants adultes : aspects développementaux et mécanismes épigénétiques	Mohamed BENAHMED <i>INSERM - Nice</i>
Discussion par binôme CS et CO (5')		
Clôture		
15h45	Activités à venir et vie du PNRPE	Représentant du MEEDDM
Fin à 16h15		

* : membres du comité scientifique (CS)

** : membres du conseil d'orientation (CO)