

14 Septembre 2010

Immeuble Jacques Chaban Delmas

Salle Victor Hugo
101 Rue de l'Université
75007 PARIS

COLLOQUE

Les Perturbateurs Endocriniens

Changement de
paradigme dans
l'évaluation des risques
sanitaires et
environnementaux.

À l'invitation de :

Gérard Bapt

Député, Président du Groupe Santé
Environnementale à l'Assemblée Nationale

Bérengère Poletti

Députée, Présidente du groupe de suivi
du Plan National Santé Environnement
(PNSE)

Objectif : montrer que les données épidémiologiques, cliniques, expérimentales et fondamentales acquises récemment sur les perturbateurs endocriniens (PE) conduisent à une autre approche de l'évaluation et de la gestion du risque sanitaire et environnemental.

Ce colloque est destiné aux scientifiques, aux médecins, aux politiques ainsi qu'aux acteurs institutionnels et de la société civile.

organisé par le



avec le soutien du programme
REPERE du Ministère de l'Écologie,
de l'Énergie, du Développement
durable et de la Mer (MEEDDM)

programme du COLLOQUE

8H15>8H45 Accueil

8H45>9H00 Introduction

Gérard Bapt Député, Président du Groupe Santé Environnementale à l'Assemblée Nationale

Bérengère Poletti Députée, Présidente du groupe de suivi

du Plan National Santé Environnement

André Cicoella Président du Réseau Environnement Santé

Conférence introductive

9H00>9H40 Les Perturbateurs endocriniens : un nouveau regard sur les risques pour la santé et l'environnement (position de l'Endocrine Society)

Ana Soto Professeur, Université Tufts, Boston, USA

Session I : Impact sanitaire des Perturbateurs endocriniens

Modérateur : **Gilles Nalbone**, Inserm Marseille

9H40>10H10 Perturbateurs endocriniens et cancers

Patrick Fénelon Professeur, CHU, Inserm Nice

10H10>10H40 Perturbateurs endocriniens et maladies métaboliques (diabète, obésité, maladies cardio-vasculaires)

Robert Barouki Directeur de Recherche, Inserm Paris

10H40>11H10 Pause

11H10>11H40 Perturbateurs endocriniens et troubles de la reproduction

Charles Sultan Professeur, CHU, Inserm Montpellier

11H40>12H10 Perturbateurs endocriniens et fonction intestinale

Eric Houdeau INRA, Toulouse

12H10>12H40 Perturbateurs endocriniens et troubles du comportement

Oussama Kebir Inserm Paris

Marie-Odile Gobillard HHORAGES

12H40>14H00 Déjeuner

Session II : Perturbateurs endocriniens et Environnement

Modérateur : **Jean-Claude Lefeuvre** Professeur, Muséum Histoire Naturelle

14H00>14H30 Perturbateurs endocriniens et eau

Jean-Marie Haguenoer Professeur, Auteur du Rapport « Eau et Médicaments » pour l'Académie Nationale de Pharmacie

14H30>15H00 Perturbateurs endocriniens et alimentation

Laurent Chevallier Praticien attaché, CHU Montpellier

Mohamed Ben Ahmed Directeur de Recherche, Inserm Nice

15H00>15H30 Perturbateurs endocriniens et écosystèmes

Hélène Roche et Marc Girondot CNRS, Université Paris Sud

Session III : Quelle Méthodologie d'évaluation ?

Modérateur : **Sylvie Laot** Chef de projet Haute Autorité de Santé

15H00>15H30 Perturbateurs endocriniens et effet cocktail

Alfred Bernard Professeur, Université Catholique de Louvain

16H00>16H30 Quelle méthodologie pour évaluer l'impact des perturbateurs endocriniens ?

Carlos Sonnenschein Professeur, Université Tufts, Boston, USA




Table Ronde

16H30>17H30 Comment mettre en œuvre le changement de paradigme ?

Modérateur : **André Cicolella**

- ▶ **Gérard Bapt** Député, Président du Groupe Santé Environnementale à l'Assemblée Nationale
- ▶ **Béregère Poletti** Députée, Présidente du groupe de suivi du PNSE
- ▶ **Rémy Slama** Président du conseil scientifique du Programme National de Recherche sur les Perturbateurs Endocriniens
- ▶ **Gérard Lasfargues** Directeur Scientifique de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (AFSSET)
- ▶ **Francelyne Marano** Présidente du Comité de suivi « risques émergents » du PNSE2
- ▶ **Fabienne BARTOLI** Adjointe au Directeur général de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS)



Journée ouverte à tous
dans la limite des places
disponibles,
sur inscription obligatoire
auprès de

Soléane Duplan

Coordinatrice du RES

res.contact@free.fr

09 54 05 24 11