



Impacts des perturbateurs endocriniens sur la santé et l'environnement

PROGRAMME

- 9h00-9h20 *Accueil des participants*
- 9h20-9h30 **Dr JB Fini** (Muséum National d'Histoire Naturelle, CNRS, Paris)
Introduction à la journée : « La problématique des perturbateurs endocriniens »
- 9h30-10h00 **Pr Sabrina Krief** (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris)
« Malformations faciales et polluants environnementaux dans l'environnement des chimpanzés en Ouganda »
- 10h00-10h30 *Pause-Café*
- 10h30-11h00 **Pr Nicolas Chevalier** (CHU de Nice - Hôpital de l'Archet, Nice)
« Impact métabolique des perturbateurs endocriniens et lien avec les cancers hormono-dépendants »
- 11h00-11h30 **Dr Cécile Michel** (ANSES, Maisons Alfort)
« La législation européenne sur les PEs environnement et santé »
- 11h30-12h00 **Pr Véronique Gayraud** (INRAE, UMR1331 Toxalim, Toulouse)
« Le Bisphénol A, ses substituts mêmes effets ? »
- 12h00-12h30 **Dr Nicolas Cabaton** (INRAE, Toxalim Team: Metabolism and Xenobiotics, Toulouse)
« De la prise d'empreintes métaboliques descriptives à la recherche de biomarqueurs d'effets des voies métaboliques modulées. »
- 12h30-14h00 *Déjeuner libre*
- 14h00-14h30 **Dr Stéphane Reynaud** (UMR UGA-USMB-CNRS 5553 LECA, Grenoble)
« Effets métaboliques multi et transgénérationnels des perturbateurs endocriniens sur les amphibiens »
- 14h30-15h00 **Dr Virginie Cuvillier** (CNRS, EEP - UMR8198- Université de Lille)
« Exposition des arthropodes et des invertébrés marins terrestres aux EDC : Nouvelles Evidences Et Effets Suspectés »
- 15h00-15h30 **Dr Alexandre Dehaut** (ANSES, LSA1-Site de Boulogne sur Mer)
« Microplastiques & Additifs : Etat des lieux des impacts »
- 15h30-16h00 *Pause-café*
- 16h00-16h30 **Dr Olivier Chastel** (CNRS Centre d'Etudes Biologiques de Chizé, UMR 7372 CNRS-Université La Rochelle)
« Conséquences endocrines de l'exposition aux éléments traces et polluants organiques chez les oiseaux marins »
- 16h30-17h00 **Pr Barbara Demeneix** (Muséum National d'Histoire Naturelle CNRS, Paris)
« Les effets des perturbateurs endocriniens sur le développement du cerveau »
- 17h00-17h30 **Pr Vincent Laudet** (Observatoire Océanographique de Banyuls)
« Effets des pesticides sur les écosystèmes marins »
- 17h30-18h00 **Dr Sakina Mhaouty - Kodja** (DR CNRS, IBPS Sorbonne Université, Paris)
« Impact des phtalates sur les comportements de reproduction »
- 18h00 *Clôture du colloque*

JEUDI 30 JANVIER 2020

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
AUDITORIUM DE LA GRANDE GALERIE DE L'EVOLUTION
36. RUE GEOFFROY SAINT-HILAIRE 75005 PARIS

