

COLLOQUE 2011

Un challenge pour la Toxicologie : les faibles doses et les mélanges

Lundi 20 et mardi 21 juin 2011

Grand Amphithéâtre du Muséum National d'Histoire Naturelle – 57 rue Cuvier – 75005 Paris

PROGRAMME

Lundi 20 juin 2011

Hormesis et faibles doses

Edward J. Calabrese (University of Massachusetts, USA)

Existe-t-il une dose seuil pour les effets génotoxiques?

Véronique Thybaud (Sanofi-Aventis, France)

Exposition aux faibles doses de médicaments : est-ce dangereux?

Bruno Mégarbane (Hôpital Lariboisière, Université Paris 7, France)

L'évaluation de la toxicité des mélanges: un challenge impossible ?

Pierre Marie Badot (Université de Franche-Comté, Besançon, France)

Etude de l'interaction des toxiques d'un mélange : exemple des pesticides

Luc Belzunces (INRA, Avignon, France)

Méthode statistique pour la détermination des principaux mélanges de pesticides auxquels la population française est exposée

Amélie Crépet (ANSES, France)

Communications orales – COB

Appréhender les risques liés aux résidus de médicaments dans l'environnement : des molécules, des effets.

Yves Lévi (Université Paris-Sud, Chatenay-Malabry France)

Micropolluants des boues des stations d'épuration

Dominique Patureau Steyer (INRA, Narbonne, France)

Mardi 21 juin 2011

Caractérisation chimique des particules : vers une identification des sources.

Jean Luc Jafrezo (Université Joseph Fourier-Grenoble1, France)

Multiexposition par l'air intérieur

Corinne Mandin (CSTB, Champs-sur-Marne, France)

Effets de faibles doses de bisphénol A

Ana Soto (Tufts University, Boston, USA)

Evaluation des risques des phtalates

Claire Beausoleil (ANSES, Maisons-Alfort, France)

Low dose and late effects : impact of endocrine disruptors on brain and behaviour

Paola Palanza (Università di Parma, Italie)

Médicaments: de l'exposition thérapeutique à l'exposition environnementale

Claude Casellas & Serge Chiron (Université Montpellier2, France)

Effets des résidus de médicaments vétérinaires sur l'environnement
Brigitte Enriquez (ENVA, Maisons Alfort, France)

Relation effet/dose après exposition chronique à l'uranium
Philippe Lestaevel (IRSN, Fontenay aux Roses, France)

Metal toxicity, uptake and bioaccumulation in aquatic invertebrates – modelling zinc in crustaceans
Philip S. Rainbow (Natural History Museum, London, UK)

Cas des retardateurs de flamme bromés
Daniel Zalko (INRA, Toulouse, France)

Les biomarqueurs : de la recherche à la surveillance en routine des milieux aquatiques
Wilfrid Sanchez (INERIS, Verneuil en Halatte France)



ARET

Association pour la Recherche
en Toxicologie