

COLLOQUE 2005

Évaluation toxicologique et réduction de l'expérimentation animale

Jeudi 19 & vendredi 20 mai 2005

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

PROGRAMME

Jeudi 19 mai

Introduction

Bernard Chevassus-au-Louis – Président du Muséum National d'Histoire Naturelle

Les problèmes posés par l'évaluation du risque et la réduction de l'expérimentation animale en Toxicologie

Bernard Andrieux (Ministère de la Recherche)

L'état de la question pour les produits chimiques

Martine Reynier (INRS)

L'évaluation des pesticides

Thierry Mercier – Anne Alix (INRA)

Toxicologie du médicament: approche des 3Rs

Pierre Guittin (Sanofi Aventis)

L'expérimentation toxicologique et les poissons

Jean-Marc Porcher (INERIS)

Les nouveaux modèles amphibiens pour appliquer la règle des trois "R"

Nathalie Turque – Barbara Demeneix (MNHN)

Évaluation des effets sur la santé humaine de faibles doses d'agents chimiques et/ou physiques par des expérimentations in vitro et in vivo sur matériel biologique humain (communication orale)

Jean-Emmanuel Gilbert (VigiCell)

L'apport des modèles d'épidermes reconstruits dans l'évaluation in vitro de la tolérance des produits cosmétiques et dermatologiques (communication orale)

R Roguet (L'Oréal)

Méthodes statistiques dans la prévention du risque pour les consommateurs de denrées d'origine animale

Didier Concordet (ENVT)

Les seuils de préoccupation toxicologique

Fernando Aguilar (AFSSA)

Vendredi 20 Mai

Les 3 Rs en évaluation toxicologique environnementale

Marc Léonard (L'Oréal)

Risques cutanés et oculaires : bilan des travaux de validation et reconnaissance réglementaire des méthodes alternatives à l'expérimentation animale

Isabelle Fabre (AFSSAPS)

The contribution of transgenic animals to toxicology

Roy Forster (CIT)

Le poisson Médaka: un modèle expérimental pour l'étude des toxines d'algues
Simone Puiseux-Dao, Anne Laure Bauchet, Karim Mezhoud, Marc Edery, (MNHN et ENVA)

Caractérisation du danger d'un contaminant alimentaire : résultats d'une stratégie pour étudier la génotoxicité in vitro et in vivo d'une toxine marine
Ludovic Le Hégarat, Valérie Fessard (AFSSA)

L'évaluation des risques pour la santé associés à l'exposition au formaldéhyde : un exemple de l'expertise québécoise
Nolwenn Noisel (Faculté de Médecine, Université Montréal)

La méthodologie QSAR en Toxicologie prédictive
Thierry Pineau (INRA)

Accréditation AAALAC: une remise en cause permanente pour l'entreprise
Pierre Lainée (CIT)

Impact et perspective de l'éthique animale en Toxicologie
Bruno Verschuere (Sanofi Aventis)

