



www.criigen.org

Comité de Recherche et d'Information
Indépendantes sur le Génie Génétique

Journée thématique 6 novembre 2009

Vaccins issus du Génie Génétique : quels risques ?

14h - Corinne LEPAGE Avocate, Présidente du CRIIGEN

Ouverture

Michel GEORGET Professeur honoraire de biologie des classes préparatoires aux Grandes Ecoles Biologiques

Introduction

Session 1 Modérateur : Pr Gilles-Eric Séralini Président du Conseil Scientifique du CRIIGEN

14h30 – Vaccins anti-hépatite B

Dr Dominique LE HOUZEC Conseiller médical de l'association REVAHB

Diversité des accidents consécutifs à la vaccination anti-hépatite B enregistrés par l'association REVAHB

14h55 – Table ronde : Y a-t-il une relation causale entre la vaccination contre l'hépatite B et les troubles observés ?

Pr Stanislas POL Responsable du Pôle Médico-Chirurgical d'Hépatogastroentérologie de l'hôpital Cochin

Etat officiel des lieux (25 mn)

Dr Marc GIRARD Ancien expert en pharmacovigilance et en pharmaco-épidémiologie près de la Cour d'appel de Versailles

Expertise (25 mn)

15h45 – Débat entre les intervenants et la salle

16h00 – Vaccins anti-papillomavirus

Dr Marianne BUHLER Gynécologue, Conseil Scientifique du CRIIGEN

16h15 – PAUSE

Session 2 Modératrice : Dr Marianne Buhler

16h30 – Table ronde : Origines possibles des troubles en liaison avec le génie génétique ?

Dr Christian VELOT Université de Paris Sud, Maître de Conférences en biologie moléculaire

Les incertitudes des techniques du génie génétique (25 mn)

Pr Eric FAURE Université de Provence, biologie moléculaire

Mimétisme moléculaire (25 mn)

17h20 – Débat entre les intervenants et la salle

17h35 – Michel GEORGET Inquiétudes quant à la contamination potentielle de ces vaccins par des éléments résiduels du processus de fabrication

Conclusion : Modérateurs et Présidente du CRIIGEN

**La réunion aura lieu de 14h00 à 18h00 à l'Espace Icare
31, boulevard Gambetta 92130 Issy-les-Moulineaux
Tél : 01 40 93 44 50
Métro : Corentin Celton (ligne 12)**