

Sous le haut patronage de

Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET

Ministre de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

Sous le haut patronage
et en présence de

Xavier BERTRAND

Ministre du Travail,
de l'Emploi et de la Santé

Sous le haut patronage de

Laurent WAUQUIEZ

Ministre de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche



Colloque international

Cancers et expositions environnementales

Lundi 12 décembre 2011

Maison internationale : salle Adenauer
Cité internationale universitaire, Paris

8h30 Accueil des participants

9h00 Ouverture du colloque

*Xavier BERTRAND**, *Ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé*

Le représentant de la Direction générale pour la recherche et l'innovation du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche*

9h25 Session 1 – Cancers et expositions environnementales : état des lieux

Modérateur : Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France

Lutter contre les causes environnementales du cancer

David CHRISTIANI, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis

Rôle du mode de vie sur le risque de cancer du sein

Françoise CLAVEL-CHAPELON, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France

Biologie des systèmes et récepteurs nucléaires : diversité temporelle des programmes d'expression des gènes et impact des modifications épigénétiques croisées

Hinrich GRONEMEYER, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France

10h40 Pause

11h10 Session 2 – Caractérisation des expositions et prise en compte des incertitudes

Modérateur : Jacqueline CLAVEL, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France

Améliorer l'évaluation des expositions : une nécessité pour mieux comprendre la relation entre environnement et cancers

Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France

Analyse quantitative des expositions aux substances chimiques présentes dans l'environnement et prise en compte des incertitudes

Bette MEEK, Université d'Ottawa, Canada

Travaux d'harmonisation des évaluations des expositions

Gerhard HEINEMEYER, Institut fédéral d'évaluation des risques (BfR), Allemagne

12h30 Déjeuner

(* sous réserve de modification)

14h00 Session 3 – Cancers et expositions environnementales : apports des études épidémiologiques

Modérateur : Pierre LEBAILLY, Centre François Baclesse, France

Pesticides et cancers : évaluation des expositions – enjeux et opportunités

Jane HOPPIN, Institut national de sciences en santé environnement (NIEHS), États-Unis

Facteurs environnementaux du cancer du sein – l'exemple issu de la Nurses' Health Study

Francine LADEN, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis

Surveillance de l'exposition aux agents chimiques cancérogènes en milieu professionnel, application aux HAP : EXPORISQ-HAP

Anne MAITRE, Equipe Environnement et Prédiction de la Santé des Populations, TIMC, Université de Grenoble - Pôle de Biologie, CHU de Grenoble, France

Environnement et risque de leucémie chez l'enfant - Projet "GEOCAP"

Jacqueline CLAVEL, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France

16h00 Pause

16h30 Table ronde – Cancers et facteurs environnementaux : quelles perspectives et quelles orientations ?

Animée par : en attente de confirmation

- *Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France*
- *Bette MEEK, Université d'Ottawa, Canada*
- *David CHRISTIANI, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis*
- *Maria NEIRA*, Organisation Mondiale de la Santé*
- *Denis HEMON, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

18h00 Clôture du colloque

Fabien CALVO, Directeur de l'ITMO Cancer*

Agnès BUZYN, Présidente de l'Institut national du cancer (INCa), France*

Marc MORTUREUX, Directeur Général de l'Agence nationale de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), France*

(* sous réserve de modification)