

Crise sanitaire des Maladies Chroniques : les maladies environnementales émergentes nous alertent

COLLOQUE

Jeudi 16 Octobre 2014
de 9h00 à 16h00

Assemblée Nationale
Salle Victor Hugo



SOS MCS
Association française d'aide et de défense
des personnes atteintes du syndrome
d'**hypersensibilité chimique multiple**

COLLOQUE

Crise sanitaire des Maladies Chroniques : les maladies environnementales émergentes nous alertent

8h30

ACCUEIL

9H00

INTRODUCTION

Jean-Louis Roumegas, député EELV de l'Hérault et Co-Président du Groupe d'études Santé-Environnement

André Cicoella, Toxicologue, Président du Réseau Environnement Santé (RES)

9H30

TABLE RONDE - LES MALADIES ENVIRONNEMENTALES ÉMERGENTES (M2E) : QUELLE RÉALITÉ ?

L'épidémie des maladies environnementales émergentes

John Ionescu, Professeur à l'Université de Krems (Autriche) et Directeur de la Clinique Spéciale pour Maladies Environnementales (Neukirchen - Allemagne)

Hypersensibilité chimique multiple

Philippe Tournesac, médecin, responsable du DU Pathologies Neuro-Fonctionnelles à l'Université de Bourgogne (Dijon - France)

L'électrohypersensibilité, une urgence sanitaire

Béatrice Milbert, médecin chercheur, spécialisée en pathologies infectieuses et médecine tropicale, vice-présidente de Chronimed (Paris - France)

Le syndrome de fatigue chronique

Jérôme Authier, neurologue, Responsable du Centre de références des Maladies Neuromusculaires, hôpital H.Mondor, (Créteil - France)

INTERVENTION SCIENTIFIQUE :

Comment l'exposition aux champs électromagnétiques mène à l'électrohypersensibilité

Martin Pall, Biochimiste, Washington State University (Pullman - USA)

10H30

TABLE RONDE - LES M2E : DES SENTINELLES ENVIRONNEMENTALES

Le mercure. Un seul toxique, une myriade d'effets délétères

Marie Grosman, Agrégée de Sciences de la Vie et de la Terre, conseillère scientifique de Non Au Mercure Dentaire

Les variabilités inter-individuelles face aux agents toxiques

Nicolas Foray, radiobiologiste, INSERM (Lyon - France)

INTERVENTION SCIENTIFIQUE :

Les biomarqueurs des hypersensibilités chimiques et électromagnétiques

Chiara De Luca, Biochimiste, Centre of Innovative Biotechnological Investigations (Moscou - Russie)

— Débat et questions avec la salle —

11H30

TABLE RONDE - LES M2E : QUELLES REPONSES POLITIQUES ?

La Fibromyalgie en France. Les avancées d'un parcours

Carole Robert, présidente de l'association « Fibromyalgie France »

Interventions de :

Gérard Bapt, Député PS de la 2ème circonscription de Haute-Garonne, rapporteur du budget de la Sécurité sociale

André Chassaigne, Député GDR de la 5e circonscription du Puy-de-Dôme

Chantal Jouanno, Sénatrice UDI de Paris

Organismes invités : DGS, ANSES, HAS, INVS, DGPR

Les représentants des associations annonceront la création de l'Alliance des Maladies Environnementales Émergentes et feront part de leurs revendications et propositions

12H30

CONCLUSION DE LA MATINÉE

Jean-Louis Roumegas, député EELV de l'Hérault et Co-Président du Groupe d'études Santé-Environnement

12H45

REPAS LIBRE

14H00

TABLE RONDE - LES M2E : QUELLE PRISE EN CHARGE ?

Les infections froides dans la Médecine d'aujourd'hui

Cécile Jadin, Médecin, spécialiste en chirurgie générale et en maladies infectieuses chroniques (Afrique du Sud)

Soigner sans aggraver : les points essentiels

Jonathan Fox, médecin, directeur du Nova Scotia Environmental Health Centre (Halifax - Canada) - *sous réserve*

La prise en charge globale des malades de l'environnement à la clinique de Neukirchen

John Ionescu, Professeur à l'Université de Krems (Autriche) et Directeur de la Clinique Spéciale pour Maladies Environnementales (Neukirchen - Allemagne)

Diagnostiquer et soigner les M2E : un enjeu majeur de santé publique. L'exemple de la myofasciite à macrophages

Jérôme Authier, neurologue, Responsable du Centre de références des Maladies Neuromusculaires, hôpital H.Mondor, (Créteil - France)

— Débat et questions avec les intervenants du matin et la salle —

15H45

CONCLUSION DE L'APRÈS-MIDI

Laurent Chevallier, médecin, Chef de l'unité de nutrition, médecine environnementale (Castelnau-Le-Lez - France)