



5^{ème} Colloque de l'Appel de Paris, 18 Mai 2015

Académie Royale de Médecine, Belgique

**INTOLERANCE ENVIRONNEMENTALE
IDIOPATHIQUE : ROLE DES CHAMPS
ELECTROMAGNETIQUES ET DES PRODUITS
CHIMIQUES?**

**L'électrohypersensibilité et la sensibilité aux produits
chimiques multiples**

Avec le soutien de



9:00 – 9:15 **Ouverture du Colloque : Janos Frühling**, Belgique

9:15 – 9:30 **Allocution de Bienvenue : Dominique Belpomme**, France

9:30 – 10:00 **Conférence introductive : Maria Neira** (*en attente de confirmation*)

10:00 – 10:20 **David Carpenter**, Etats-Unis

Historique du syndrome des micro-ondes

10:20 - 10:30 Discussion

10:30 – 10:50 **William Rea**, Etats-Unis

Historique du syndrome de sensibilité aux produits chimiques

10:50- 11:00 Discussion

11:00-11:15 Pause

Première session - Modérateurs : **David Carpenter, Lennart Hardell**

11:15 - 11:35 **Igor Belyaev**, Slovaquie

Electrohypersensibilité : apport d'études mécanistiques à partir de champs électromagnétiques de faible intensité, d'extrêmement basses fréquences et radiofréquences.

11:35 - 11:45 Discussion

11:45 - 12:05 **André Vander Vorst**, Belgique

Les effets des champs électromagnétiques (CEM) sur les organismes

12:05 - 12:15: Discussion

12:15 - 12:35 **Michael Kundi**, Autriche

Les difficultés d'évaluer objectivement l'intolérance environnementale idiopathique en lien avec les champs électromagnétiques

12:35 - 13:00 Discussion

13 :00 – 14 :00 Pause Déjeuner

Deuxième session- Modérateurs: **Olle Johansson**, Suède, **Cindy Sage**, Etats-Unis

14:00 – 14:20 **Claudia Miller**, Etats-Unis

Intolérance d'origine toxique : une nouvelle théorie de la maladie

14:20 – 14:30 Discussion

14:30 - 14:50 **Olle Johansson**, Suède

Le trouble fonctionnel de l'électrohypersensibilité : de la théorie à la pratique

14:50 - 15:00 Discussion

15:00 - 15:20 **Dominique Belpomme**, France

Electrohypersensibilité et sensibilité aux produits chimiques multiples en tant que syndromes similaires.

15:20 - 15:30 Discussion

15:30 - 15:45 Pause

Troisième session - Modérateurs : **Claudia Miller, Magda Havas**

15:45 - 16:05 **SMJ Mortazavi**, Iran

Champs électromagnétiques et mercure dentaire

16:05 - 16:15 Discussion

16:15 - 16:35 **Joachim Mutter**, Allemagne

Toxicité des métaux lourds, particulièrement du mercure et interaction avec les champs électromagnétiques haute fréquences.

16:35 - 16:45 Discussion

16:45 - 17:05 **Peter Jennrich**, Allemagne

Métaux lourds et maladies chroniques : quelles approches thérapeutiques?

17:05 - 17:15 Discussion

17:15 – 18:00 **Table ronde- Premières alertes : quelle leçon pour le futur?**

Modérateur : **David Gee**, avec **Dominique Belpomme, David Carpenter, Lennart Hardell, Olle Johansson, Cindy Sage, Claudia Miller**

Ernesto Burgio, Italie

Effets des champs électromagnétiques sur le fœtus

Magda Havas, Canada

La variabilité du rythme cardiaque comme outil de diagnostic de l'électrohypersensibilité

Pierre Le Ruz, France

Pollution électromagnétique : quelle expertise Européenne ?

Igor Belyaev, Directeur, Laboratoire de Radiobiologie, Institut de recherche sur le Cancer, Académie des Sciences Slovaques, Bratislava, Slovaquie

Dominique Belpomme, Professeur de Cancérologie, Université Paris Descartes, France

Ernesto Burgio, Pédiatre, ISDE, Italie

David Carpenter, Professeur de Santé Publique, Directeur de l'Institut de la Santé et L'Environnement, Université d'Albany, Etats-Unis

David Gee

Lennart Hardell, Epidémiologiste, Professeur à l'Hôpital Universitaire d'Orebro, Suède

Magda Havas, Professeur Associé d'études Environnementales & Ressources à l'Université de Trent, Canada

Jean Huss, Membre Honoraire du Parlement Luxembourgeois et de l'Assemblée du Conseil de l'Europe, fondateur de l'association AKUT, Luxembourg

Peter Jennrich, M.D, Würzburg, Allemagne

Olle Johansson, Professeur de Neurosciences, Unité Expérimentale de dermatologie, Département de Neurosciences, Institut Karolinska, Suède

Michael Kundi, Université Médicale de Vienne, Ecole de Santé Publique, Institut de Santé Environnementale, Autriche

Pierre Le Ruz, Docteur en Physiologie Animale, Expert européen en pollution électromagnétique et radioprotection, France

Claudia Miller, Professeur en Médecine du travail et de l'environnement, Vice-Présidente du Département de Médecine Familiale et Communautaire de l'Université des Sciences Médicales du Texas à San Antonio, Etats-Unis

SMJ Mortazavi, Professeur en Physique médicale, Président du Centre de recherche sur la Protection contre les Radiations Ionisantes et Non-ionisantes (INIRPRC), Université des Sciences Médicales de Shiraz, Iran

Joachim Mutter, Centre de Santé, Constance, Allemagne

Maria Neira, Directrice, Département de la Santé publique et de L'environnement, Organisation Mondiale de la Santé

William Rea, M.D., Médecin Chirurgien thoracique et cardiovasculaire, Fondateur et Directeur du Centre de Santé Environnementale (EHC-D), Dallas, Etats-Unis, Etats-Unis

Cindy Sage, MA, Co-Editor, Rapports BioInitiative, Etats-Unis

André Vander Vorst, Professeur émérite, Laboratoire des micro-ondes de l'Université Catholique de Louvain (ULC), Belgique

Comité d'Organisation:

Dominique Belpomme (France), Ernesto Burgio (Italie), Christine Campagnac (France), Vincent Castronovo (Belgique), Janos Frühling (Belgique), Jean Huss (Luxembourg), Philippe Irigaray (France), Paul Lannoye (Belgique), Peter Ohnsorge (Allemagne).

Responsable organisation logistique: Sarra Selatnia (France) sselatnia.artac@gmail.com