

Le 11/05/2015

Communiqué de presse

Madame, Monsieur

A l'occasion du **cinquième colloque de l'Appel de Paris** nous vous invitons à assister à la conférence de presse qui se tiendra le :

18 Mai 2015, de 13h à 14h, en Salle « Marie-Thérèse ».
à l'Académie Royale de Médecine belge, Bruxelles,
rue Ducale 1 (Métro Trône, accès boulevard du Régent).

Ce colloque, intitulé:

**Intolérance environnementale idiopathique :
quel rôle des champs électromagnétiques et des produits chimiques?**

aura pour objectif majeur de faire le point scientifique sur :

L'ELECTROHYPERSENSIBILITE (EHS) ET LA SENSIBILITE AUX PRODUITS CHIMIQUES MULTIPLES (MCS),

Il s'agit d'un évènement exceptionnel qui réunira les meilleurs experts mondiaux concernant cette nouvelle pathologie environnementale, dont l'existence est encore débattue au niveau des instances nationales et internationales et de l'U.E.

Ce colloque apportera pour la première fois des preuves scientifiques irréfutables permettant d'affirmer que cette pathologie est causée par les champs électromagnétiques et/ou les produits chimiques et que les personnes qui en souffrent sont de vrais malades.

Ce colloque aura plus précisément 3 objectifs fondamentaux :

- Faire état des recherches et avancées scientifiques actuelles.
- Compléter l'Appel Scientifique international sur les champs électromagnétiques lancé le 11 mai dernier par une déclaration spécifique sur l'électrohypersensibilité et la sensibilité aux produits chimiques multiples.
- Créer un groupe international de travail qui sera à la disposition de l'OMS pour avancer sur la reconnaissance de cette maladie, et présenter une déclaration officielle

Lors de cette conférence, un **dossier** vous sera remis, résumant l'ensemble des communications du colloque et relayant l'Appel International sur les champs électromagnétiques.

Si vous souhaitez être présent à la journée du 18 Mai 2015, il vous suffit d'envoyer votre demande à cette adresse appeldeparis2004@gmail.com pour être inscrit.

Cordialement.

Le comité d'Organisation

Avec la participation de :

