

## - Communiqué de presse -

### Mercredi 18 Mars 2015

# Colloque sur les ondes électromagnétiques, en présence du Professeur Martin PALL (de l'Université de Washington) à l'Hôpital Saint Joseph

L'Association Santé Environnement France (ASEF) organise, le mercredi 18 mars, un colloque exceptionnel, à l'Hôpital Saint Joseph, autour du thème des ondes électromagnétiques et de leurs effets sur l'organisme humain.

Le Professeur Martin Pall, spécialiste mondial de l'hypersensibilité chimique multiple et de l'électro-sensibilité, et le Dr FAURE, Cardiologue Rythmologue à l'Hôpital Saint Joseph, débattront sur les effets des ondes électromagnétiques sur l'organisme humain.

Ce sujet, étudié depuis plus de 10 ans par de très nombreux scientifiques, reste encore aujourd'hui source de très multiples controverses, sans qu'aucune certitude ne puisse s'affirmer.

C'est le Dr FAURE qui interviendra en premier sur la thématique des « Interférences des rayonnements électromagnétiques avec les prothèses intracardiaques ».

Le Professeur Martin Pall exposera ensuite, quant à lui, l'« Impact des rayonnements électromagnétiques sur le corps humain, et particulièrement sur les cellules cardiaques, rôle des canaux calciques: mythe ou réalité ? »

Organisée par l'Association Santé environnement France (ASEF) et les Docteurs FAURE, LEFEVRE et ROSARIO de l'Hôpital Saint Joseph, cette soirée sera l'occasion pour chacun de venir s'informer sur ce sujet d'actualité, dans une société où les ondes sont présentes dans le quotidien de chacun, via les téléphones portables ou le wifi pour internet.

### LE PROFESSEUR MARTIN PALL

Martin Pall, est un biochimiste américain et professeur honoraire à l'Université de Washington, spécialiste mondial de l'hypersensibilité chimique multiple et de l'électro-sensibilité.

Outre ses travaux sur les ondes électromagnétiques, le Pr. Pall a mis en évidence l'existence d'une cause commune à l'ensemble des maladies environnementales.

Le déclenchement de ces maladies serait en effet lié à l'accumulation d'une toxine, l'oxyde nitrique dans le système nerveux central, qui entraînerait la présence de niveaux élevés de peroxynitrique, à l'origine de dommages tissulaires.

Dans un livre paru en mai  $2007 \, {\rm w}$  Explaining unexplained illnesses », il décrit ainsi les perturbations du cycle NO/ONOO, impliquant ces deux composés chimiques et propose un protocole de soins visant à le réguler.

➤ LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES ET LEURS EFFETS SUR LE CORPS HUMAIN, Mercredi 18 Mars 2015, 20h (accueil entre 19h et 20h). Salle de conférence de Vernejoul, Hôpital Saint Joseph Marseille Ouvert à tous.

Inscription au 04 91 80 69 23 / 69 51, communication@hopital-saint-joseph.fr

#### **CONTACTS PRESSE:**