



Comment naissent les maladies ? Pourquoi se développent-elles de manière

Le 20 octobre 2016 à 20h, Faculté de Droit, D01, rempart de la vierge 5 à Namur PAF 5€

Organisé par Grappe asbl.grappebelgique@gmail.com

Comment naissent vraiment les maladies ? Pourquoi se développent-elles de manière considérable depuis plus de 20 ans ? Pourquoi touchent-elles de plus en plus de jeunes ? et surtout, que faire pour les éviter et mieux les soigner ?

Depuis 2004, le Professeur Dominique Belpomme alerte l'opinion et les décideurs politiques sur le rôle de l'environnement dans la naissance et le développement des maladies graves.

Ce 20 octobre à Namur, il nous présentera le fruit de ses recherches des 10 dernières années. En s'appuyant sur les travaux scientifiques les plus récents, il nous expliquera que les causes initiales des

maladies graves sont à chercher dans la dégradation croissante de l'environnement ; qu'il s'agisse du cancer, du diabète, des maladies cardiovasculaires mais aussi des allergies, de l'obésité, de l'autisme, de la stérilité ou encore de l'électrohypersensibilité.

Comprendre comment naissent les maladies, c'est savoir que faire pour les éviter et mieux les soigner.

Cancérologue, professeur des universités, initiateur de l'Appel de Paris en 2004, Dominique Belpomme préside l'Association pour la recherche thérapeutique anticancéreuse (Artac) et dirige à Bruxelles l'ECERI, l'Institut européen de recherche sur le cancer et l'environnement.

voir aussi <http://www.teslabel.be/electrosensibilite-ehs/355-pr-belpomme-invite-du-journal-la-libre>