Dans le contexte de l'arrivée de la 5G à Ségovia, l'une des deux villes espagnoles "pilotes" selectionnée pour sa mise en œuvre, nous vous invitons à participer à la première conférence scientifique de l'EQSDS (2018).



L'événement se déroulera sur 2 journées.

Samedi 16 juin: DEBAT 5G

*Matinée:* Conférences Scientifiques. *Après-midi:* Chaine humaine.

Dimanche 17 juin: Echanges Syndrome Sensibilisation Centrale

*Matin et Après-midi:* <u>Débats/Tables</u> rondes/Ateliers

Le Les risques pour la santé des champs électromagnétiques non ionisants suscitent la controverse.

De plus en plus de preuves scientifiques indiquent des dangers sérieux : risque accru de cancer, infertilité, déficits d'apprentissage et de mémoire, troubles neurologiques, électrohypersensibilité,.....

Ces dernières années, des groupes de citoyens et de scientifiques, des chercheurs et des experts indépendants mettent en avant des conflits d'intérêts au sein des comités qui décident de la réglementation des niveaux d'exposition auxquels est soumise la population en général.

Selon plusieurs experts, de plus en plus de recherches mettent en évidence la nécessité de porter à 2A, voire 1, la classification du rayonnement radiofréquence comme cancérogène. (téléphonie mobile, wifi, téléphones sans fil DECT,....) De même, des résultats de recherche soulignent l'importance des effets biologiques non thermiques, renforçant la pertinence de l'application du principe de précaution en termes de réduction des niveaux d'exposition, avec une attention particulière pour les groupes les plus vulnérables tels que les enfants.

En revanche, l'avancée vers la technologie 5G implique une augmentation radicale des niveaux de pollution électromagnétique. C'est dans ce contexte que 180 médecins et scientifiques de 36 pays ont rendu publique une lettre dirigée à l'Union européenne demandant un moratoire sur la mise en œuvre de la 5G.

Pendant ce temps, l'industrie tente de faire prévaloir un discours hégémonique sur la sécurité au moyen d'investissements importants dans les médias et exerçant un très fort lobby.

Nous estimons que tout ceci mérite au moins un débat public approfondi.

Les conférences du samedi ont pour but de rendre public le point de vue de scientifiques et experts indépendants, et de stimuler une vision critique du système actuel basé sur un développement de technologies industrielles totalement incontrôlées au détriment de technologies saines.

## **16 JUIN**

### 9:30-14:00 CONFÉRENCES

"Changements dans les schémas d'exposition de la population avec le nouveau système 5G" <u>Dr. Ceferino Maestu Unturbe</u>

Directeur du Laboratoire de bioélectromagnétisme du Centre de Technologie Biomédicale de l'Université Polytechnique de Madrid.

"Effets sur la santé humaine de l'exposition à des champs électromagnétiques non ionisants" David O. Carpenter, MD

Director del Instituto de Salud y Medio Ambiente Centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la santé Universidad d'Albany, Etats-Unis.\* (Bioinitiative)

"Pollution électromagnétique et électrohypersensibilité: le tsunami imminent" Magda Havas, BSc, PhD

Maître de conférences d'Etudes sur l'Environnement et les Ressources Naturelles à l'Université Trent, Canada.\*

"CEM et la non santé : accent sur le cancer et la classification de la cancérogénicité par le CIRC" <u>Dr. Annie Sasco</u>,

Ancienne directrice de l'unité d'épidémiologie pour la prévention du cancer au Centre International de Recherche sur le Cancer, Organisation Mondiale de la Santé (CIRC-OMS) et directrice de recherche à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale INSERM, Université de Bordeaux.\*

\* La traduction simultanée en espagnol est disponible pour les conférences en anglais.

19:30 CHAINE HUMAINE Stop 5G



# **17 JUIN**

### 10:00-19:30 DÉBATS/TABLES RONDES/ATELIERS

Sujets d'intérêt pour les groupes de personnes touchées par un syndrome de sensibilisation centrale : fibromyalgie, syndrome de fatigue chronique, sensibilité chimique multiple, électrosensibilité.

#### SANTÉ

- Échange d'informations et d'expériences sur les traitements entre patients et médecins.
- Maladie de Lyme et co-infections

• Intolérance à l'histamine

### **ASSOCIATIONS / ACTIVISME**

- Table ronde : Expériences et attentes des associations du syndrome de sensibilisation centrale travaillant d'un point de vue intégratif.
- Table ronde: Stop 5G, PECCEM, Asoc. Européennes.

#### **DROITS**

• Table ronde : Questions juridiques dans les procédures relatives aux personnes handicapées - Droits des patients.

# **EHS, POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

• Atelier: Effets des CEM dans les syndromes de sensibilisation centrale. Comment se protéger. Appareils. Mesures. Blindage. Compteurs intelligents.

### **AUTOGESTION DE LA SANTE**

- Chi Kung: renforcer le système immunitaire.
- Jin Shin Shin Yjuntsu : débloquer et équilibrer la circulation de l'énergie.
- Biorésonance pratique. Construisez un zapper artisanal.
- Bienfaits des aliments fermentés sur la santé.