

CURSO GRATUITO PARA PERIODISTAS

“5G y salud en la agenda de los medios”

El objetivo es proporcionar a los periodistas un acercamiento completo al 5G que les permita desarrollar numerosos abordajes informativos independientemente de su área de especialización e integrar con mirada imparcial e independiente este tema de máxima actualidad en la agenda de los medios desde una perspectiva global. Por ello puede resultar de interés para aquellos periodistas que cubran temas de: salud, consumo, tecnología, infancia, discapacidad o ciencia, por ejemplo.

El curso se celebrará el próximo 5 de noviembre de 2018 en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid (entrada por C/ Claudio Coello, 98) de 9:30 a 14:00 horas. La formación es gratuita y pueden inscribirse todos los asociados y también los periodistas que quieran cubrirla. Tras el curso, los participantes podrán pedir un diploma por su asistencia.

PROGRAMA

9:30 Recepción e inscripción (Se recomienda llegar 10' antes para acreditaciones)

9:30-9:40 Presentación

9:40-10:20 "Campos Electromagnéticos (CEM) y cronodisrupción en Biomedicina":

Dr. Darío Acuña 40 min.

- El reloj biológico y su alteración con la exposición a CEM: La importancia del ajuste del reloj biológico. Glándula pineal, melatonina y campos electromagnéticos
- Cómo reparar un reloj roto
- Declaración Científica Internacional de Madrid

10:20-11:00 “Cambios en el modelo de radiación de la población que conlleva el 5g”: Dr. Ceferino Maeztu 40 min.

- Qué es el 5G y plan de despliegue
- Estudios relevantes
- Colectivos especialmente sensibles

11:00-11:40 “PHONEGATE: problemas sanitarios e industriales de un escándalo mundial”: Dr. Mark Arazi 30 min.

- Porqué la mayoría de los móviles no cumplen la normativa SAR (tasa de absorción de la radiación sobre cabeza y cuerpo). Retirada de móviles del mercado en diferentes países.
- El escándalo de California

11:40-12:00 Descanso

12:00-12:30 “Historia de un Dictamen sobre Hipersensibilidad Electromagnética en el Comité Económico y Social de la UE. Derechos del consumidor en el marco de la Unión Europea”: Bernardo Hernández Bataller. 30 min

- Derechos de los ciudadanos y de las personas electrohipersensibles: Derechos ciudadanos en conflicto y vulnerados.

- Necesidad de proteger: Tecnología segura y "zonas blancas"

12:30-13:00 "Electrohipersensibilidad": Minerva Palomar 30 min.

- Situación actual del colectivo de afectados
- Electrohipersensibles y administraciones públicas. (Discapacidad y barreras a la accesibilidad)
- Decálogo para un tratamiento informativo adecuado sobre la electrohipersensibilidad

13:00-13:30 Mesa redonda y Cierre.

PONENTES

Darío Acuña: catedrático de Fisiología, doctor en Medicina por la Universidad de Granada y director del Instituto Internacional de Melatonina.

Mark Arazi: médico y experto en comunicación Médica. Destapó el escándalo "Phonagate" en Francia a través de unos informes "internos" de la ANFR (Agencia Nacional Francesa de Frecuencias).

Ceferino Maestu: doctor en Medicina, director del laboratorio de Bioelectromagnetismo del Centro de Tecnología Biomédica (CTB) Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Bernardo Hernández Bataller: licenciado en Derecho, director de Servicios Jurídicos de la Unión de Consumidores de España (UCE), miembro del Consejo de Consumidores y Usuarios de España, consejero del Comité Económico Social Europeo (CESE), presidente de la Sección de Mercado Interior, Producción y Consumo e impulsor del Dictamen aprobado por el CESE en la Sección TEN sobre hipersensibilidad electromagnética.

Minerva Palomar: presidenta de Electro y Químico Sensibles por el Derecho a la Salud (EQSDS).