



Jornadas Online: "Efectos de la contaminación del aire y la radiación electromagnética en la salud"

16:45-17:00h Introducción y Moderación



Marina Lacasaña Navarro.

Directora del Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía (OSMAN). Escuela Andaluza de Salud Pública.

Más información: Marina Lacasaña es profesora de la Escuela Andaluza de Salud Pública y directora del Observatorio de Salud y Medio Ambiente de Andalucía (OSMAN). Doctorado en Farmacia (Programa Medio Ambiente y Salud), Máster Sanidad Medioambiental, Diplomada Toxicología Ambiental y Ocupacional, Fellow Mount Sinai-Queens College International Training Program in Environmental and Occupational Health (2002-2004), Profesora visitante en el Department of Environmental Medicine and Public Health, Mount Sinai School of Medicine, NY, 2014. Cuenta con amplia experiencia en Epidemiología ambiental y molecular. Ha participado en diferentes proyectos internacionales EEUU (Fogarty) y de la Unión Europea (DG-SANCO, H2020 y Horizonte Europa). Su línea investigación se centra en la evaluación de los efectos de contaminantes ambientales en la salud especialmente en población infantil. Es la IP de la cohorte de nacimiento GENEIDA (Genetics, Environmental Exposures and Infant Development in Andalusia), cuyo objetivo principal es evaluar el efecto de las exposiciones tempranas adversas (compuestos tóxicos ambientales, estrés psicológico y social, enfermedades maternas, malnutrición fetal, así como factores genéticos y epigenéticos) en el desarrollo las enfermedades a lo largo de la vida. Co-IP del grupo 50 del Ciber de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), y responsable del grupo 7 "Investigación en Salud Ambiental e Infancia" del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (Ibs.GRANADA).