

# biodonostia

osasun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria



DOKTOREGO  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE DOCTORADO  
DOCTORAL  
SCHOOL



ciber | ESP

CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA EN RED  
Epidemiología y Salud Pública

## **FACETAS DE LA INTERACCIÓN ENTRE LAS DIFERENTES EXPOSICIONES AMBIENTALES Y LA SALUD**

---

**Lugar:** Instituto de investigación sanitaria Biodonostia

**Día:** 25 de mayo

**Organizado por** el grupo de *Epidemiología ambiental y desarrollo infantil* de Biodonostia

---

**8:30-9:00 H: Presentación de la jornada. Epidemiología ambiental. Quienes somos y qué hacemos. Perspectivas desde el grupo de investigación.**

*Jesús Ibarluzea. PI del grupo de Epidemiología Ambiental y desarrollo infantil. BIODONOSTIA, UPV-EHU, CIBERESP.*

**9:00-9:30 h: ¿Qué valor tienen para la Salud Pública el mantener activa una cohorte de nacimiento?.**

*Marieta Fernández. Universidad de Granada. Instituto de BIOSALUD Granada. CIBERESP*

**9:30-9:45 h: Preguntas**

**9:45 a 10:15 h: Salud Urbana.**

*Manuel Franco. Universidad de Alcalá de Henares (Madrid) y Johns Hopkins (Baltimore; EE.UU). CIBERESP*

**10:15 a 10:30 h: Preguntas.**

**10:30 a 11:00 h: Café**

**11:00 a 11:30 h: Las políticas públicas y la acción social. Como disminuir la mortalidad por eventos cardiacos súbitos”.**

*Sendoa Ballesteros. Osakidetza. BIOCRUCES. UPV-EHU.*

**12:15 a 12:45 h. Preguntas.**

**12:45: 13:45 h: Sesión 1 grupo de Epidemiología Ambiental.**

**12 minutos por presentación. Preguntas**

- *La contaminación atmosférica y efectos en la salud; de la evidencia a las medidas de mitigación.* Aitana Lertxundi. UPV/EHU, BIODONOSTIA, CIBERESP.
- *Espacios verdes urbanos, neurodesarrollo y salud mental: medidas, mecanismos y resultados. Una narrativa con final abierto.* Mikel Subiza. UPV-EHU. BIODONOSTIA. CIBERESP. Bardford University.
- *Biomonitorización como medio para conocer la relevancia de las exposiciones ambientales químicas: Sustancias poli- perflouradas.* Amaia Irizar. UPV/EHU. BIODONOSTIA. CIBERESP
- *Epigenética en la epidemiología ambiental. Asociaciones entre la metilación del ADN de la placenta y la esquizofrenia y otros trastornos neuro-psiquiátricos.* Nora Fernández. UPV/EHU. BIOCRUCES.

**PAUSA: 13.45 a 15:30 h.**

**15:30-16:30: Sesión 2 grupo de Epidemiología Ambiental. 12 minutos por presentación. Preguntas. 10 minutos por presentación; 20 minutos preguntas**

- *Factores ambientales químicos y desarrollo neuropsicológico y salud mental.* Nerea Lertxundi. UPV/EHU, BIODONOSTIA, CIBERESP
- *Bullying en la infancia y adolescencia; perspectiva biopsicosocial.* Izaro Babarro. UPV-EHU. BIODONOSTIA.
- *Seguimiento del potencial impacto de una actividad industrial en la salud. Metodología.* Loreto Santa Marina. Departamento de Salud. BIODONOSTIA; CIBERESP.
- *Medio ambiente y salud: habilidades, actitudes y conocimiento profesionales de salud primaria y estudiantes de ciencias de la salud.* Jesús Ibarluzea. Dep. Salud, BIODONOSTIA. UPV-EHU, CIBERESP

**16:30 a 16:45 h. Cierre de la jornada.** Aitana Lertxundi, UPV/EHU, BIODONOSTIA, CIBERESP.