

# biodonostia

osasun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



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

---

**8:30-8:45 h: Apertura de la jornada.** Directora del IIS BIODONOSTIA. Itziar Vergara.

**8:45-9:00 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.

**11:30 a 11:45 h. Preguntas.**

**11:45: 12:45 h: Sesión 1 grupo de Epidemiología Ambiental. 12 minutos por presentación.**

- **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.** Ariadna Cilleros-Portet. UPV-EHU. BIOCUCES.
- **Factores ambientales químicos y desarrollo neuropsicológico y salud mental.** Nerea Lertxundi. UPV-EHU, BIODONOSTIA, CIBERESP.

**12.45 a 13:30 h: Preguntas**

**PAUSA: 13.30 a 15:30 h.**

**15:30-16:45 h: Sesión 2 grupo de Epidemiología Ambiental. 12 minutos por presentación. Preguntas.**

- **Bullying en la infancia y adolescencia; perspectiva biopsicosocial.** Izaro Babarro. UPV-EHU. BIODONOSTIA.
- **Adversidad social y disfunción parental en la infancia, efectos sobre la salud y prevención precoz desde las competencias parentales.** Enrique Arranz. 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

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