



Exposiciones ambientales y desarrollo del cerebro: qué sabemos y próximos retos



~Actividad abierta y gratuita
~12:30h
~Palacio Miramar, San Sebastián u online

Conferencia a cargo de Mónica Guxens, Médica especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública

Conversaciones Programa Marco Ambiental 2030

05.Dic 2024

Cód. W17-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

05.Dic 2024

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español Euskera

Comité Organizador



Fundación
BBVA



Descripción

Una mayor contaminación del aire y temperaturas extremas afectan al desarrollo del cerebro.

La creciente urbanización a nivel mundial está aumentando el número de personas expuestas a un entorno urbano que conlleva una peor calidad del aire, entornos más ruidoso, y un menor acceso a espacios naturales. En trabajos recientes hemos demostrado como la contaminación del aire y las temperaturas extremas tienen un impacto negativo en la estructura y función del cerebro en la infancia. Además, hemos observado que un mayor acceso a espacios verdes promueve un óptimo desarrollo del cerebro, al reducir en parte la exposición a ruido proveniente del tráfico rodado. Estos hallazgos plantean nuevos retos, como la identificación de los periodos más susceptibles de toxicidad para poder implementar medidas preventivas eficientes y cuáles son las alteraciones clínicas o funcionales a largo plazo.

Organiza



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

Programa

05-12-2024

12:30 - 13:45

“Exposiciones ambientales y desarrollo del cerebro: próximos retos”

Mònica Guxens Junyent | ISGlobal - Instituto de Salud Global de Barcelona - ICREA
Research Professor en ISGlobal

Eva Caballero kazetariak hizlariarekin elkarrizketa izango du hitzaldia amaitutakoan / La periodista Eva Caballero mantendrá un diálogo con la ponente una vez finalizada la conferencia

Profesorado



Mònica Guxens Junyent

ICREA Research Profesor, Instituto de Salud Global de Barcelona

Mònica Guxens es Médica especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Ha obtenido varios contratos competitivos nacionales (Río Hortega en 2008, Miguel Servet I en 2013, Miguel Servet II en 2018, ICREA Research Professor en 2024). En 2016 ganó el prestigioso premio Walter A. Rosenblith New Investigator Award del Health Effects Institute, EE.UU., un reconocimiento a su excepcional trayectoria y prometedora carrera profesional. Ha liderado varios proyectos nacionales e internacionales y participado activamente como co-investigadora en otros, construyendo un perfil de excelencia y reconocimiento tanto nacional como internacional. Es Directora del Proyecto INMA, una cohorte de nacimiento de España. Es editora asociada de la Revista Europea de Epidemiología. Es profesora asociada de la Universidad Pompeu Fabra y ha dirigido 15 tesis doctorales y 22 trabajos finales de máster.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL

HASTA 05-12-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO

HASTA 05-12-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa