



Ingurumen- esposizioak eta garunaren garapena: etorkizuneko erronkak



~Doako jarduera irekia
~12:30ean
~Donostiako Miramar Jauregian edo online

Hizlaria: Mónica Guxens, Medikuntza Prebentiboko eta Osasun Publikoko mediku espezialista

Ingurumen Esparru Programa 2030 elkarrizketak

Abe. 05 2024

Kod. W17-24

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2024

Jarduera mota

Jarduera irekia

Data

Abe. 05 2024

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Gaztelera Euskara

Antolakuntza Batzordea

Fundación
BBVA



Azalpena

Airearen kutsadura handiagoak eta muturreko temperaturek garunaren garapenari eragiten diote.

Mundu mailako urbanizazioa gero eta handiagoa da, eta, ondorioz, gero eta jende gehiago dago hiri-ingurunean, eta horrek airearen kalitate eskasagoa, ingurune zaratatsuagoak eta naturaguneetarako sarbide txikiagoa dakar. Ikerketa honek datu berriak eman ditzake ingurumen-faktoreek haurtzaroko garunaren garapenari nola eragin diezaioketen jakiteko.

Antolakuntza



Programa

2024-12-05

12:30 - 13:45

“Exposiciones ambientales y desarrollo del cerebro: próximos retos”

Mònica Guxens | ISGlobal - Instituto de Salud Global de Barcelona - Assistant 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**

Irakasleak



Mònica Guxens

ICREA Research Profesor: Bartzelonako Osasun Globaleko Institutua

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.

Matrikula prezioak

IZEN EMATEA - AURREZ AURRE

2024-12-05 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

IZEN EMATEA - ONLINE ZUZENEAN

2024-12-05 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa