



Salud Planetaria: la respuesta a los retos del Antropoceno



~Actividad abierta y gratuita
~18:00 hr
~Palacio Miramar, San Sebastián u online

Conferencia a cargo de Cristina O'Callaghan Gordo, Directora del master en Salud Planetaria de la UOC-UPF-ISGlobal y líder del Barcelona InTerdisciplinary research group on pLANetary heaLth

23.Ene 2025

Cód. W02-25

Mod.:
Online en directo Presencial

Edición
2025

Tipo de actividad
Actividad abierta

Fecha
23.Ene 2025

Ubicación
Palacio Miramar

Idiomas
Español

Comité Organizador



Descripción

La charla aborda la conexión entre la salud humana y los sistemas naturales en el contexto de la crisis climática y ambiental global.

Explora la profunda interconexión entre la salud humana y los sistemas naturales en el contexto de la crisis climática y ambiental global. La salud planetaria es una disciplina emergente que estudia cómo el bienestar humano depende directamente de la integridad y resiliencia de los ecosistemas de la Tierra. Surge en el contexto del Antropoceno, la era geológica actual definida por el impacto sin precedentes de las actividades humanas sobre el planeta, donde fenómenos como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación amenazan tanto la salud humana como la estabilidad de los sistemas naturales.

La salud planetaria va más allá de la investigación científica; analiza cómo los cambios en los ecosistemas repercuten en aspectos esenciales del bienestar humano, como el acceso a agua limpia, la seguridad alimentaria, y la regulación de enfermedades. Además, busca promover soluciones integrales e innovadoras que involucren múltiples disciplinas —desde la medicina y la ecología hasta la economía y las ciencias sociales— para proteger y restaurar los sistemas naturales, asegurando así la salud y el bienestar de las generaciones actuales y futuras.

El propósito principal de esta charla es definir el concepto de salud planetaria, enmarcarlo en el contexto global y destacar su relevancia en la actualidad. Para ello, la presentación se organizará en tres puntos principales: El primero, revisará la relación entre el medio ambiente y la salud humana. Se enfatizará cómo un medio ambiente saludable es una condición previa para la salud humana y cómo su degradación pone en riesgo el bienestar global. El segundo, se revisarán los eventos históricos y las tendencias que han llevado al deterioro ambiental actual. Este contexto será clave para entender por qué es urgente adoptar una perspectiva de salud planetaria. El tercer punto presentarán casos concretos que ilustran cómo la salud planetaria puede guiar soluciones reales. Además, se discutirán los desafíos que enfrenta la implementación de estas soluciones, como la falta de cooperación global, las barreras económicas y los intereses políticos.

La charla concluirá con un llamado a la acción, subrayando la necesidad de reimaginar nuestra relación con la naturaleza. Esto implicará transitar hacia un modelo de desarrollo que respete los límites planetarios, promueva el uso sostenible de los recursos y garantice un futuro saludable y equitativo para todas las formas de vida en el planeta. Se destacará la importancia de la colaboración interdisciplinaria y la acción colectiva para enfrentar los retos del Antropoceno y construir una sociedad resiliente y sostenible.

Programa

23-01-2025

18:00 - 19:15

“Conferencia “

Cristina O'Callaghan Gordo | Directora del master en Salud Planetaria de la UOC-UPF-
ISGlobal y líder del Barcelona InTerdisciplinary research group on plAnetary heaLth

**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



Cristina O'Callaghan Gordo

Cristina O'Callaghan Gordo (<https://orcid.org/0000-0002-4229-2991>) es profesora agregada de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) e investigadora asociada al Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal). Es licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona (UB), máster en Epidemiología por la London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) y doctora en Medicina por la UB. Desde febrero de 2020 es profesora agregada de los Estudios de Ciencias de la Salud de la UOC, donde ha creado y codirige el Máster Interuniversitario en Salud Planetaria y lidera el grupo de investigación BITAL (Barcelona InTerdisciplinary research group on plAnetary heaLth) que se centra en estudiar los efectos sobre la salud humana que son consecuencia de las alteraciones antropogénicas de los sistemas naturales de la Tierra, con el objetivo de proponer soluciones para mejorar la salud de las personas a escala global dentro de los límites del planeta

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL

HASTA 23-01-2025

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO

HASTA 23-01-2025

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa