

Ciencia y Universidades

Economía, Hacienda, Promoción Económica y Turismo



QUIÉNES SOMOS ▾

CIENCIA EN LA CIUDAD ▾

INVESTIGACIÓN ▾

UNIVERSIDADES ▾

EDUCACIÓN Y CIENCIA ▾

ARTE Y CIENCIA ▾

ACTUALIDAD ▾

Home

En 2024, continúan los diálogos científicos AE-BKH Frontiers y Ágora



01/02/2024 - 09:06 h - Ciencia

Ajuntament de Barcelona

Este 2024, el [Barcelona Knowledge Hub](#) de la Academia Europaea, con el apoyo del Ayuntamiento de Barcelona, da continuidad al ciclo *Scientific dialogues AE-BKH Frontiers and Agora*. Los encuentros se agruparán en dos eventos: *Frontiers of Science and Technology in Society Dialogues*, con un alto nivel académico, y los *Diálogos Ágora Ciudadana*, abierto y accesible para toda la sociedad.

Los diálogos *Ágora Ciudadana*, más enfocados a un público no experto y abierto a toda la sociedad con el objetivo de impulsar el compromiso social y la inclusión de la participación ciudadana en la discusión científica, tratarán temas como la [reproducción humana y su futuro](#), la [diversidad de género y su relación con la cultura y la naturaleza](#), y [la relación entre la cocina y la ciencia](#). Las charlas se celebrarán en la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona **21 de febrero**, el **17 de abril** y el **5 de junio**, respectivamente.

Diálogos científicos Frontier

Los AE-BKH Frontiers ponen a disposición una nueva serie de discusiones de alto nivel científico en inglés que exploran y entrelazan diferentes disciplinas del ámbito para abrazar el mayor conocimiento posible.

El 20 de marzo se celebrará [Research in Arts: From STEM to STEAM](#), una conversación que contará con la colaboración de **Fran Iglesias**, de la Fundación Épica La Fura dels Baus, y **Lluís Nacenta**, comisario, músico y doctor en humanidades. Un encuentro para hablar sobre la práctica artística aplicada a la ciencia, así como evaluar las semejanzas y diferencias entre ambas disciplinas.

El segundo encuentro, [Climate change, migration and emergent diseases](#), se llevará a cabo el **15 de mayo** y pondrá sobre la mesa la situación alarmante de cambio climático y como este, además de condicionar nuestra salud, afecta directamente a las migraciones y la propagación de nuevas enfermedades en todo el mundo. El miembro de DemoSoc and the Interdisciplinary Research Group on Immigration (GRITIM), **John Palmer** y la profesora de investigación ICREA y miembro de la Global Health Resilience **Rachel Lowe** serán las personas encargadas de exponer opiniones al respecto.

En los encuentros de alto nivel académico también participarán Alfonso Martínez-Arias profesor senior de investigación ICREA, y **Roderic Guigó**, coordinador del programa de bioinformática en el Centro de Regulación Genómica con la charla [The basics of biology: the genome or the cell?](#), el **26 de junio**, para debatir sobre la genética y la relación entre las perspectivas y divergencias de opinión respecto a las complejidades de este campo.

Más información

[Academia Europaea - Barcelona Knowledge Hub](#)