



CÁTEDRA  
DE CULTURA  
CIENTÍFICA  
KULTURA  
ZIENTIFIKOKO  
KATEDRA



emari ta zabal zazu  
Universidad  
del País Vasco Euskal Herriko  
Unibertsitatea



BFA  
DFB  
Bizkaiko Foru Aldundia  
Diputación Foral de Bizkaia

## Zientziateka

Charla-coloquio con Ana Aguirre y Mabel Marijuán

### ‘¿Clonar al neandertal?’

Ana Aguirre, profesora de Genética y miembro del Comité de Ética en la Investigación con Agentes Biológicos y Organismos Genéticamente Modificados CEIAB-UPV/EHU, y Mabel Marijuán, profesora de Bioética y directora de Ética en la investigación de la UPV/EHU ofrecerán una charla en Alhóndiga Bilbao el próximo día 26 de febrero, martes, a las 19:00. La charla tendrá por título ‘¿Clonar al Neandertal?’ y tras ella se llevará a cabo un coloquio con el público asistente. Este evento se enmarca dentro de la iniciativa Zientziateka, que organizan mensualmente la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU y Alhóndiga Bilbao.

En una entrevista al genetista y pionero en biología sintética de la Universidad de Harvard George Church se mencionó la posibilidad de clonar neandertales. Aunque al cabo de unos días el propio Church descalificó la idea, asegurando que se le había atribuido debido a un error de traducción, lo cierto es que provocó una oleada de reacciones, tanto entre la comunidad científica como en la prensa. Dos cuestiones son básicamente las que se debaten en torno a la posible clonación de neandertales: si es técnicamente posible y si es éticamente aceptable.

#### ❖ Zientziateka:

**Ponentes:** Ana Aguirre, profesora de Genética y miembro del Comité de Ética en la Investigación con Agentes Biológicos y Organismos Genéticamente Modificados, CEIAB-UPV/EHU, y Mabel Marijuán, profesora de Bioética y directora de Ética en la investigación de la UPV/EHU.

**Día:** 26 de febrero, martes

**Hora:** 19.00

**Lugar:** Alhóndiga Bilbao (Sala Bastida)

NOTA: Las entradas deben recogerse en el punto de información de Alhóndiga Bilbao. La entrada es gratuita hasta completar el aforo.

Se puede seguir la actualidad de la Cátedra de Cultura Científica a través de su [blog](#) y de su [página](#) en Facebook.