

03

SEMINARIO COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Paraninfo de la UPV/EHU
Abandoibarra 3, Bilbao
Sala Baroja

27/05/2011

Nuevos modelos de comunicación científica

**La ciencia
encuentra nuevos
camino para
llegar a la sociedad**

CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

- Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU: 1 crédito
- Facultad de Ciencias Sociales y la Comunicación de la UPV/EHU: 0,5 créditos

PROGRAMA

9:00 -9:15 h

INTRODUCCIÓN

FÉLIX M. GOÑI, Presidente de la Fundación Biofísica Bizkaia.

9:30 -10:10 h

XURXO MARIÑO, Doctor en Biología, neurocientífico y divulgador: "¿Una charla? ¿de ciencia?, prefiero el bar..."

10:15 -11:00 h

PATRICIA FERNÁNDEZ DE LIS, Periodista, responsable de la Sección de Ciencia en el diario Público: "Cómo 'hacer' ciencia en un periódico. La experiencia de Público".

11:00 -11:30 h • pausa café

11:35 -12:05 h

JOSÉ ANTONIO PÉREZ, Guionista de televisión y director del programa Escépticos de ETB: "La ciencia mola (o debería)".

12:10 -12:50 h

PERE ESTUPINYÁ, Bioquímico, comunicador científico y autor del libro 'El ladrón de cerebros': "Rascar donde no pica: búsqueda constante de originalidad en la información científica".

12:55 -13:45 h

MESA REDONDA, Proyecto 'Amazings.es': web que aglutina los mejores contenidos científicos de la red.

ANTONIO MARTÍNEZ (Autor del blog 'Fogonazos') y **JAVIER PELÁEZ** (Autor del blog 'La aldea irreductible').

Moderador: **Juan Ignacio Pérez Iglesias**, director de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU.

13:45 -14:00 h • debate

14:00 h • fin de seminario

INSCRIPCIÓN GRATUITA: fund.biofisica-bizkaia@ehu.es

ORGANIZAN



CÁTEDRA
DE CULTURA
CIENTÍFICA
KULTURA
ZIENTIFIKOKO
KATEDRA



COLABORAN

