

Jornada de **BIOESTADÍSTICA** para periodistas y comunicadores

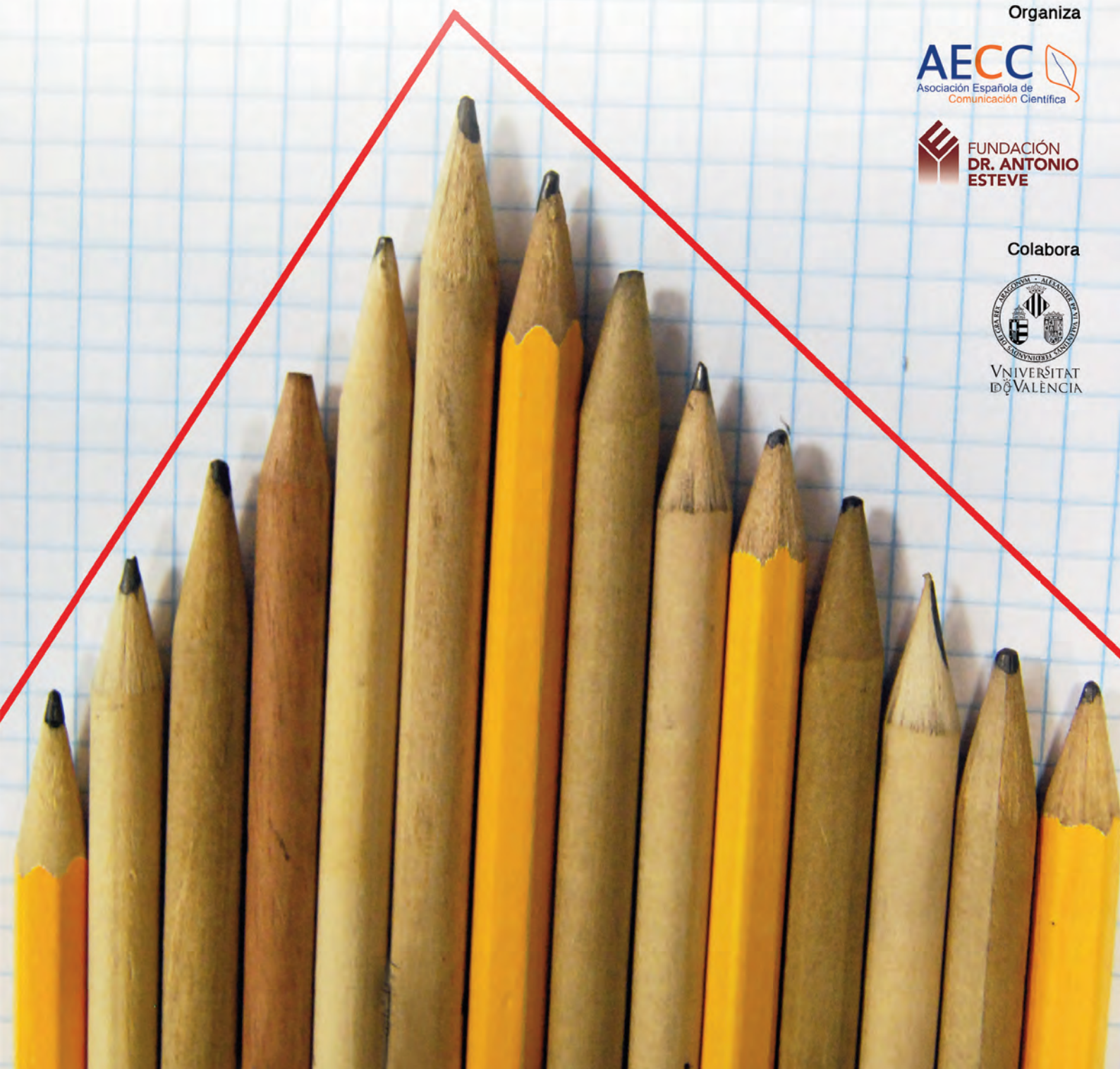
Valencia, 10 de junio de 2015

Salón de Grados de la Facultad de Filología, Traducción y Comunicación

Organiza



Colabora



La Asociación Española de Comunicación Científica (AECC) coordina con la Fundación Dr. Antonio Esteve y la Universidad de Valencia una **Jornada de bioestadística para periodistas y comunicadores**, que es la reedición de la jornada del mismo título celebrada en 2013 en Madrid.

Conscientes de que las estadísticas médicas son malinterpretadas frecuentemente por políticos, ciudadanos, médicos y periodistas, con esta jornada pretendemos aportar una formación básica para interpretar los resultados de la investigación biomédica y aclarar los principales problemas que plantea la información con estadísticas.

Además de ofrecer los conocimientos teóricos indispensables, en esta jornada habrá talleres prácticos con ejemplos de estudios reales y debates entre periodistas y estadísticos sobre los retos de la información biomédica. Contaremos también con la presidenta de la Sociedad Catalana de Estadística para profundizar en las claves del pensamiento estadístico.

FECHA Y LUGAR

10 de junio de 2015

Salón de Grados. Facultad de Filología, Traducción y Comunicación. Universidad de Valencia
Avda. Blasco Ibáñez, 32. 1ª planta. Valencia

A QUIÉN VA DIRIGIDA

Periodistas y comunicadores científicos.

ORGANIZACIÓN

Fèlix Bosch y **Pol Morales** (Fundación Dr. Antonio Esteve).

Gonzalo Casino (AECC).

Carolina Moreno (Universidad de Valencia)

IDIOMA

La jornada se realizará en castellano.

DIPLOMA

Los asistentes a la jornada recibirán un diploma acreditativo.

COORDINACIÓN

Gonzalo Casino es periodista científico. Doctor en Medicina con postgrado en Bioestadística, ha sido coordinador de la información de salud de *El País* durante una década y director editorial de Doyma/Elsevier España. Dirige la revista *Técnica Industrial* y escribe para diversos medios. Vocal de la AECC.

PARTICIPANTES

Pablo Alonso es especialista en Medicina Familiar y Comunitaria e investigador del Centro Cochrane Iberoamericano, en Barcelona. Su principal interés se centra en el campo de las revisiones sistemáticas y las guías de práctica clínica. Responsable del Centro GRADE en España y miembro del grupo MBE y del de la mujer de la SemFYC.

Erik Cobo estudió Medicina en Barcelona y Estadística en Essex y París. Es profesor titular y catedrático acreditado en el departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) de Barcelona. Es editor de metodología de *Medicina Clínica* y editor asociado de *Trials*. Es codirector del curso *online* de la UPC Bioestadística para no estadísticos.

Ignacio Fernández Bayo es periodista especializado en ciencia desde 1980, con unos 3.500 artículos publicados en diferentes medios. Desde el año 2000 dirige la empresa Divulga, participando en la elaboración de decenas de libros, documentales y exposiciones. Vicepresidente de la AECC.

Carolina Moreno es catedrática de periodismo científico en la Universidad de Valencia y autora de numerosos trabajos internacionales sobre el tratamiento de la ciencia en los medios de comunicación y en las redes sociales. Es miembro de la Unidad de Investigación en Cultura Científica del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), en Madrid.

Jaime Prats es periodista del diario *El País*. Licenciado en periodismo y master por la Universidad Autónoma de Madrid/El País. Trabaja en la redacción de Valencia de *El País* desde 1999, en la sección de sociedad, y está especializado en información sanitaria y biomédica.

PROGRAMA

08:45 Recepción y acreditación de asistentes

09:15 Presentación de la jornada

Fèlix Bosch, director de la Fundación Dr. Antonio Esteve
Esteban Morcillo, rector de la Universidad de Valencia
G. Casino

09:30 **Los periodistas ante la bioestadística: problemas, errores y cautelas**

G. Casino

10:00 **¿Qué pretende y qué puede contestar la investigación biomédica?**

E. Cobo

10:30 **¿Hasta qué punto podemos confiar en los resultados?**

P. Alonso

11:00 Pausa / Café

11:30 **Taller 1. Ejemplos y discusión**

P. Alonso, G. Casino, E. Cobo

13:00 **¿Cómo se miden los resultados de los estudios médicos?**

E. Cobo

13:30 Comida

14:45 **Taller 2. Ejemplos y discusión**

P. Alonso, G. Casino, E. Cobo

15:45 **Debate sobre las estadísticas de salud**

C. Moreno (moderadora)

Problemas de un periodista científico para informar sobre estudios médicos. *J. Prats*

Los bioestadísticos en las revistas científicas. *E. Cobo*

Notas de prensa para informar y desinformar. *I. F. Bayo*

Estadísticas de salud para vender enfermedades. *G. Casino*

Resultados de la investigación para legos. *P. Alonso*

17:00 **Conclusiones y mensajes clave**

G. Casino

17:15 Clausura de la jornada

Antonio Calvo, presidente de la AECC

INSCRIPCIÓN

(Incluye documentación, comida y café)

Público general: 40 euros.

Socios de APIA, ANIS y ACCC: 30 euros.

Socios de AECC y estudiantes de la

Universidad de Valencia: 20 euros.

Los interesados en inscribirse deben hacer el ingreso correspondiente en la cuenta del Banco Popular ES45 0075 0474 7606 0038 7049 a nombre de la AECC, y mandar el resguardo al correo electrónico jornadas@aecomunicacioncientifica.org (asunto: Jornada bioestadística), indicando nombre, apellidos, DNI y profesión. La secretaria de la AECC les confirmará que se ha hecho efectiva la inscripción.