

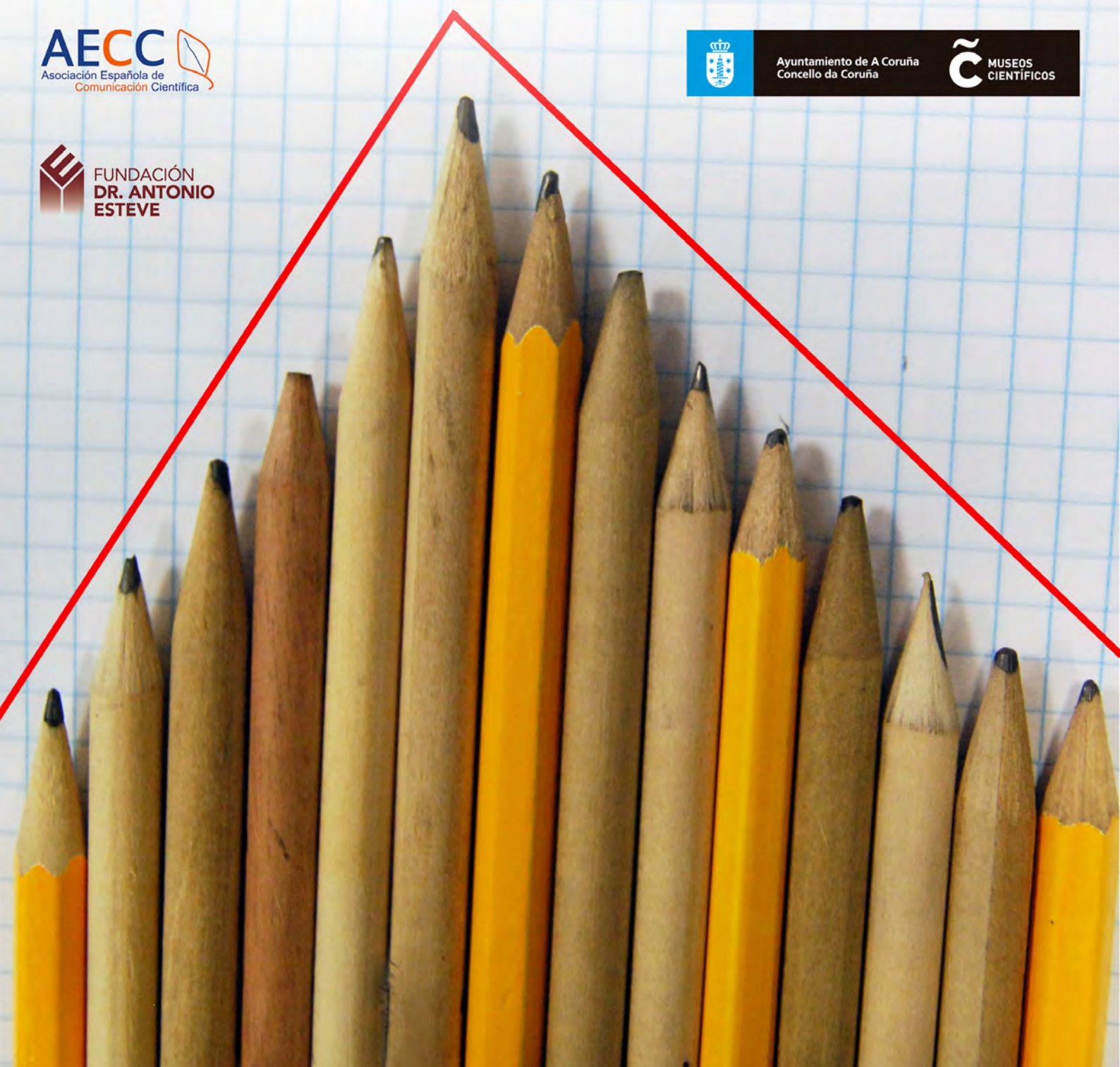
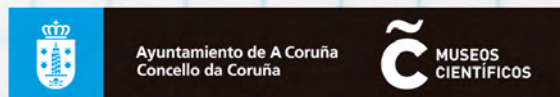
BIOESTADÍSTICA

para periodistas y comunicadores

- >> Cómo interpretar los estudios médicos y las estadísticas de salud
- >> Curso con talleres prácticos sobre noticias y comunicados de prensa

A Coruña, 13 de octubre de 2016

Domus I Museos Científicos Coruñeses (=mc2)





La Asociación Española de Comunicación Científica (AECC) coorganiza con la Fundación Dr. Antonio Esteve y los Museos Científicos Coruñeses (=mc2) una **Jornada de bioestadística para periodistas y comunicadores**. Conscientes de que las estadísticas médicas son malinterpretadas a menudo por profesionales del periodismo, la política e incluso la medicina, 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 dos talleres prácticos con ejemplos y discusión sobre los problemas que plantea la elaboración de noticias y comunicados de prensa sobre estudios biomédicos.

FECHA Y LUGAR

13 de octubre de 2016.

Domus.

Ángel Rebollo 91. 15002 A Coruña.

A QUIÉN VA DIRIGIDA

Periodistas, comunicadores científicos, investigadores y otros profesionales interesados por la comunicación científica.

Los asistentes a la jornada recibirán un diploma acreditativo.

IDIOMA

La jornada se realizará en castellano.

ORGANIZACIÓN

Javier Pedreira (AECC y Museos Científicos Coruñeses), **Gonzalo Casino** (AECC).

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

COORDINACIÓN

Gonzalo Casino es periodista científico, doctor en Medicina con posgrado en Bioestadística y profesor de Periodismo en la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona. Ha sido coordinador de la información de salud de *El País* durante una década y director editorial de Doyma/Elsevier España. Publica el blog *Escepticismia* y escribe para diversos medios. Vocal de la AECC.

PARTICIPANTES

Pablo Alonso es especialista en Medicina Familiar y Comunitaria e investigador Servet del Centro Cochrane Iberoamericano (IIB-Sant Pau, CIBERESP) en Barcelona. Responsable del Centro GRADE en España y miembro del grupo MBE y del de la mujer de la SemFYC, su trabajo se centra en revisiones sistemáticas y guías de práctica clínica.

Erik Cobo estudió Medicina en Barcelona y Estadística en Essex y París. Es profesor titular de Estadística de la UPC de Barcelona, editor de metodología de *Medicina Clínica*, editor senior de *Trials* y codirector del curso *online* de la UPC *Bioestadística para no estadísticos*. Pertenece a la red BIOSTANET y al grupo GRBIO.

PROGRAMA

09:00	Recepción y acreditación de asistentes	12:00	Taller 1 Tipos de estudios Ejemplos y discusión P. Alonso, G. Casino, E. Cobo
09:15	Presentación de la jornada J. Pedreira, F. Bosch, G. Casino	13:45	Comida
09:30	Los periodistas ante la bioestadística: problemas, errores y cautelas G. Casino	15:15	Taller 2 Resultados de la investigación Ejemplos y discusión P. Alonso, G. Casino, E. Cobo
10:10	¿Qué confianza merecen los resultados de los distintos estudios médicos? P. Alonso	17:00	Conferencia de clausura Abierta al público
10:50	¿Cómo se miden los resultados de la investigación? E. Cobo	17:45	Clausura de la jornada y entrega de diplomas I. F. Bayo, vicepresidente de la AECC
11:30	Pausa / Café		

INSCRIPCIÓN

Incluye libro, documentación, comida y café.

Público general: 40 euros.

Socios de APIA, ANIS y ACCC: 30 euros. (Hay que enviar justificante de vinculación a alguna de estas asociaciones).

Socios de AECC: 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 a jornadas@acomunicacioncientifica.org (asunto: Bioestadística A Coruña), indicando nombre, apellidos, DNI y profesión. La secretaría de la AECC les confirmará que se ha hecho efectiva la inscripción.