

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

Oviedo, 12 de marzo de 2018

Universidad de Oviedo



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



La Asociación Española de Comunicación Científica (AECC) coorganiza con la Fundación Dr. Antonio Esteve y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Oviedo un curso 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, este curso pretende dar una formación básica para interpretar los resultados de la investigación biomédica y aclarar los principales problemas que plantea la información con estadísticas. Tras explicar los conocimientos teóricos indispensables se realizarán dos talleres prácticos con ejemplos y discusión sobre los problemas que plantea la elaboración de noticias y comunicados de prensa.

FECHA Y LUGAR

12 de marzo de 2018.

Aula Magna del Edificio Histórico. Universidad de Oviedo.
San Francisco 1. 33003 Oviedo.

A QUIÉN VA DIRIGIDA

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

Los asistentes a la jornada recibirán un diploma acreditativo.

ORGANIZACIÓN

Itziar Ahedo e **Isabel Ruiz de la Peña** (UCC+i, Universidad de Oviedo), **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*, y publica el blog *Escepticemia*. Secretario general 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.

Ignacio F. Bayo, periodista y geógrafo, se dedica a la comunicación y el periodismo científicos desde 1980. Ha trabajado en diferentes periódicos y revistas, en los que ha publicado varios millares de artículos. Desde el año 2000 dirige la empresa de comunicación científica *Divulga*. Vicepresidente primero y tesorero de la AECC.

PROGRAMA

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 08:30 | Recepción y acreditación de asistentes. | 11:00 | Pausa / café. |
| 08:45 | Presentación de la jornada. | 11:30 | Taller 1 Tipos de estudios. Ejemplos y discusión. P. Alonso, G. Casino, E. Cobo |
| 09:00 | Los periodistas ante la bioestadística: problemas, errores y cautelas. G. Casino | 13:00 | Pausa. |
| 09:40 | ¿Qué confianza merecen los resultados de los distintos estudios médicos? P. Alonso | 13:15 | Taller 2 Resultados de la investigación. Ejemplos y discusión. P. Alonso, G. Casino, E. Cobo |
| 10:20 | ¿Cómo se miden los resultados de la investigación? E. Cobo | 14:30 | Informar y comunicar con números. Clausura y entrega de diplomas. I. F. Bayo |

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.
- Alumnos y PDI de la Universidad de Oviedo: matrícula gratuita (no incluye comida).

- 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@ae-comunicacioncientifica.org (asunto: Bioestadística Oviedo), indicando nombre, apellidos, DNI y profesión. La secretaria de la AECC les confirmará que se ha hecho efectiva la inscripción.
- Los alumnos y PDI de la Universidad de Oviedo deben inscribirse indicando sus datos en: ucc@uniovi.es