

BIOESTADÍSTICA: TECNOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.

Este ciclo de conferencias está organizado por el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe en el marco del proyecto “Bioestadística para vivir y cómo vivir de la estadística”. La jornada está estructurada en 5 charlas de pequeña duración y una mesa redonda con un enfoque divulgativo de la estadística y de su aplicación en estudios biomédicos.

La jornada está promovida por el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, la Universitat de València y la Red Nacional de Bioestadística (BIOSTATNET). Esta iniciativa está avalada por la Fundación para la Ciencia y Tecnología (FECYT), dentro de la convocatoria de Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación 2014.

Día y lugar de celebración: Miércoles 17 de Junio de 2015 en el Salón de actos Torre A del I.I.S. La Fe

PROGRAMA:

(09:45-10:00) Inauguración de la jornada.

(10:00-10:30) “Evolución de la Estadística”.

David Hervás (Unidad de Bioestadística I.I.S. La Fe)

(10:30-11:00) “Estadística en ensayos clínicos”.

José D. Bermúdez (Universitat de València).

(11:00-11:30) “Supervivencia y datos longitudinales”.

Carmen Armero (Universitat del València).

(11:30-12:00) Descanso

(12:00-12:30) “Bioestadística desde la perspectiva del clínico”.

José Luis Ruiz Cerdá (Hospital Universitari i Politècnic La Fe)

(12:30-13:00) “Los peligros de los p-valores”.

Anabel Forte (Universitat de València).

(13:00-14:00) Mesa redonda: “La importancia de las unidades de Bioestadística en el ámbito clínico”.

Pablo Berlanga (Hospital Universitari i Politècnic La Fe), David V. Conesa (Universitat de València), David Hervás (Unidad de Bioestadística I.I.S. La Fe) y Alegría Montoro (Hospital Universitari i Politècnic La Fe).

