

Bioestadística: Tecnología para la investigación biomédica

17

JUNIO

AUDITORIUM
(Torre A, IIS La Fe)
A las 9.45 h

- David V. Conesa** – Dep. Estadística e Investigación Operativa, Universitat de València.
Carmen Armero – Dep. Estadística e Investigación Operativa, Universitat de València.
José D. Bermúdez – Dep. Estadística e Investigación Operativa, Universitat de València.
Anabel Forte – Dep. Estadística e Investigación Operativa, Universitat de València.
José Luis Ruiz – Servicio Urología, Hospital Universitario i Politècnic La Fe.
Pablo Berlanga – Unidad de Oncología Pediátrica, Hospital Universitario i Politècnic La Fe.
Alegria Montoro – Servicio de Protección Radiológica, Hospital Universitario i Politècnic La Fe.
David Hervás – Unidad de Bioestadística, IIS La Fe.



OBJETIVOS

- Dar a conocer todas las posibilidades que ofrece la bioestadística en el ámbito de la investigación biomédica y acercar esta disciplina a médicos e investigadores.
- Promover la modernización de las técnicas estadísticas utilizadas en investigación biomédica.
- Establecer puentes para la colaboración entre médicos/investigadores y bioestadísticos.



DIRIGIDA A:

La jornada va dirigida a cualquier persona que trabaje dentro del ámbito de la investigación y que le interese conocer todas las posibilidades que ofrece la estadística para el análisis de datos de estudios biomédicos.

