

Ciclo de Conferencias: “Bioestadística para vivir”

6 de Mayo de 2015

Aula Magna, Facultad de Matemáticas
Universidad de Santiago de Compostela (USC)



15:45- Recepción de inscritos

16:00-16:30 “Detección de focos de contaminación atmosférica empleando musgos terrestres”. Jose Ángel Fernández Escribano. *Departamento de Biología Celular y Ecología (USC)*

16:30-17:00 “Cuando todos los caminos conducen a la estadística!” Manuel Marey Pérez. *Departamento de Ingeniería Agroforestal (USC)*

17:00-17:30 “AFFINImeter: un software de cálculo numérico y análisis estadístico para el estudio de procesos de reconocimiento molecular”. Angel Piñeiro Guillén. *Socio fundador de S4Sd. Departamento de Física Aplicada (USC)*

17:30-18:00 “Qué nos dice la estadística de la posesión del balón? Aplicaciones de la bioestadística en las Ciencias del Deporte”. Eliseo Iglesias Soler. *Departamento de Educación Física y Deportiva (UDC)*

18:00-18:30 “Modelos estadísticos para una genética cuantitativo-evolutiva”. José M. Castro Álvarez. *Departamento de Genética (USC)*

18:30-19:00 “Hepatitis, hixiene e alerxia: causalidade e confusión”. Arturo González Quintela. *Departamento de Medicina (USC)*

19:00-19:30 “Modelos matemáticos de las epidemias”. Juan José Nieto Roig. *Departamento de Análisis Matemática (USC)*

Organizado por:

- Facultad de Matemáticas (USC)
- Facultad de Biología (USC)
- Grupo Interdisciplinar de Estadística, Computación, Medicina, y Biología (USC)



Inscríbete GRATIS:

www.icbusc.com/event/ciclo_bioestadistica

