

# Ciclo de Conferencias: “Bioestadística para vivir”

6 de Maio de 2015

Aula Magna, Facultade de Matemáticas  
Universidade de Santiago de Compostela (USC)



15:45- Recepción de inscritos

16:00-16:30 “Detección de focos de contaminación atmosférica empregando musgos terrestres”. Jose Ángel Fernández Escribano. *Departamento de Bioloxía Celular e Ecoloxía (USC)*

16:30-17:00 “Cando todos os camiños conducen á estatística!” Manuel Marey Pérez. *Departamento de Enxeñaría Agroforestal (USC)*

17:00-17:30 “AFFINImeter: un software de cálculo numérico e análise estatístico para o estudo de procesos de recoñecemento molecular”. Angel Piñeiro Guillén. *Socio fundador de S4Sd. Departamento de Física Aplicada (USC)*

17:30-18:00 “Qué nos di a estatística da posesión do balón? Aplicacións da bioestadística nas Ciencias do Deporte”. Eliseo Iglesias Soler. *Departamento de Educación Física e Deportiva (UDC)*

18:00-18:30 “Modelos estadísticos para unha xenética cuantitativo-evolutiva”. José M. Castro Álvarez. *Departamento de Xenética (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 das epidemias”. Juan José Nieto Roig. *Departamento de Análise Matemática (USC)*

Organizado por:

- Facultade de Matemáticas (USC)
- Facultade de Bioloxía (USC)
- Grupo Interdisciplinar de Estatística, Computación, Medicina, e Bioloxía (USC)



Inscríbete GRATIS:

[www.icbusc.com/event/ciclo\\_bioestadistica](http://www.icbusc.com/event/ciclo_bioestadistica)

