

Josu NAJERA-ZULOAGA awarded in the 3rd Meeting of the Biostatistics National Network

➤ The award ceremony was held during the meeting on January 16-18, 2017 in Santiago de Compostela, Spain

Josu NAJERA-ZULOAGA, Applied Statistics PhD student (Predoc Severo Ochoa 2014) at **BCAM** was awarded for the best student presentation:

Beta-Binomial mixed model for analyzing Health Related Quality of Life data over time

The presentation was based on joint work with **Dae-Jin LEE**, Research Line Leader and BCAM Researcher at **BCAM (Data Science - Applied Statistics)** and **Inmaculada AROSTEGUI**, BCAM-UPV/EHU Researcher, and concerns the development of a longitudinal mixed-effects model for the analysis of Beta-binomial distributed responses with applications in Health Related Quality of Life data of patients diagnosed with Chronic Obstructive Pulmonary Disease.

In this meeting, **Diego AYMA**, PhD student at the Department of Statistics, Universidad Carlos III de Madrid (supervised by **Dae-Jin LEE** and **María DURBÁN**, Universidad Carlos III de Madrid) was also awarded for the presentation **Modelling latent trends from spatio-temporally aggregated data using smooth composite link models**.

More / Más info:

<http://eio.usc.es/pub/biostatnet/>
http://www.biometricsociety.net/wp-content/uploads/2_SEB2016.pdf



3ª REUNIÓN GENERAL DE LA RED NACIONAL DE BIOESTADÍSTICA

Afrontando retos de
investigación bioestadística con
proyección internacional

Josu NAJERA-ZULOAGA premiado en la 3ª reunión de la red nacional de Bioestadística

➤ La entrega del premio se efectuó durante la reunión celebrada del 16 al 18, de enero de 2017 in Santiago de Compostela, Spain

Josu NAJERA-ZULOAGA, estudiante de doctorado (Predoc Severo Ochoa 2014) en la línea de **(Data Science - Applied Statistics)** en BCAM, ha sido premiado por la mejor comunicación/presentación:

Beta-Binomial mixed model for analyzing Health Related Quality of Life data over time

La presentación estuvo basada en un trabajo conjunto con **Dae-Jin LEE**, Líder de Línea de Investigación **(Data Science - Applied Statistics)** y **BCAM** Researcher e **Inmaculada AROSTEGUI**, Investigadora BCAM-UPV/EHU, y presenta el desarrollo de un modelo longitudinal de efectos aleatorios para el análisis de variables respuesta que sigue una distribución Beta-binomial con aplicación a datos de calidad de vida relacionada con la salud en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

En esta reunión, el estudiante de doctorado, **Diego AYMA** del departamento de Estadística de la Universidad Carlos III de Madrid (supervisado por **Dae-Jin LEE** y **María DURBÁN**, Universidad Carlos III de Madrid, fue también premiado por su presentación **Modelling latent trends from spatio-temporally aggregated data using smooth composite link models**.