



# BIOstatnet

## 4ª REUNIÓN GENERAL DE LA RED NACIONAL DE BIOESTADÍSTICA

Potenciando la excelencia investigadora  
nacional e internacional en bioestadística.  
Bioestadística y Data Science: retos y  
oportunidades

25-26 Enero 2019

Santiago de Compostela

### CURSO SATÉLITE: Multi-State Models

Jacobo de Uña Álvarez

*Universidade de Vigo (España)*

Luis Filipe Meira Machado

*Universidade do Minho (Portugal)*

24 Enero de 2019

Santiago de Compostela

#### COMITÉ CIENTÍFICO

Carmen Armero Cervera, Carmen María Cadarso Suárez, María Luz Durbán Reguera, Guadalupe Gómez Melis, Jesús López Fidalgo, Antonio Martín Andrés, Vicente A. Núñez Antón, Pere Puig Casado.

#### COMITÉ ORGANIZADOR

Juan Antonio Arias López, Ana Bouzas Lorenzo, Carmen María Cadarso Suárez, Marta Cuntín González, Carla Díaz Louzao, Jenifer Espasandín Domínguez, Óscar Lado Baleato, Vicente Lustres Pérez, Berta Rial Ameijeiras.





## Viernes 25 de enero de 2019

09:00-09:30	Recepción y entrega de documentación
09:30-10:00	Sesión inaugural
10:00-10:45	Sesión 1: Biostatnet: Logros alcanzados
10:45-11:30	Pausa Café-Sesión Pósters
11:30-12:30	Sesión 2: "Data Science and Health Policy" Sharon-Lise Normand <i>Harvard Medical School, Estados Unidos</i>
12:30-14:00	Sesión 3: Comunicaciones Orales (abierta también a investigadores Senior)
14:00-16:00	Foto de grupo y descanso para comida
16:00-17:30	Sesión 4: Comunicaciones Orales Jóvenes Investigadores de la Red
17:30-18:00	Pausa Café-Sesión Pósters
18:00-19:00	Sesión 5: Mesa redonda de jóvenes investigadores "Mentorías SEB-Biostatnet, construyendo el futuro de la Bioestadística en España"
19:00-20:00	Sesión 6: Asamblea Miembros BIOSTATNET
21:30	Cena de confraternidad

## Sábado 26 de enero de 2019

09:30-11:00	Sesión 7: Talleres paralelos <ul style="list-style-type: none"><li>Taller sobre Software</li><li>Taller de Divulgación Científica</li></ul>
11:00-11:30	Pausa Café-Sesión Pósters
11:30-13:00	Sesión 8: Mesa redonda/ Taller de Ciencia de Datos en Salud <b>Moderadores:</b> M <sup>a</sup> Xosé Rodríguez Álvarez y Dae-Jin Lee <i>Basque Center for Applied Mathematics (BCAM)</i>
13:00-14:00	Sesión 9: "Flexible Distributional Regression Models: Methodology, Software, Applications" Nikolaus Umlauf <i>Universität Innsbruck, Austria</i>