



UNIVERSIDADE  
DE VERÁN 2011

8 y 9 de septiembre de 2011 · Auditorio Municipal de Santa Baia · Ribadumia



# Jornadas de actualización en la problemática fitosanitaria del viñedo

I crédito para estudiantes  
de grado, licenciatura,  
ingeniería, ingeniería  
técnica, maestro y  
diplomatura

**Dirección**  
María Jesús Sainz  
J. Pedro Mansilla

**Secretaría**  
Olga Aguín  
Rosa Pérez Otero

Organiza:



VICERREITORÍA DE EXTENSIÓN  
UNIVERSITARIA, CULTURA E SOCIEDADE

Colaboran:



FEADER:  
Europa inviste no rural



**XUNTA  
DE GALICIA**



**syngenta®**

FUNDACIÓN  
JUANA DE VEGA

# PROGRAMA



## Jornadas de actualización en la problemática fitosanitaria del viñedo

8 y 9 de septiembre de 2011  
Auditorio Municipal de Santa Baia  
Ayuntamiento de Ribadumia

### 8 de septiembre

#### **9:30. Inauguración del curso**

#### **10:00. Plagas de la vid en España**

Pedro del Estal Padillo, profesor titular de Producción Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid

#### **11:30. Principales parásitos que afectan al viñedo actualmente: síntomas, daños y estrategia de lucha**

Jose Luis Pérez Marín. Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA), Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de La Rioja

#### **12:30. Incidencia en Galicia de las enfermedades causadas por nematodos, bacterias y virus en la vid**

Adela Abelleira Argibay, jefa de la unidad de Virus, Bacterias y Nematodos. Estación Fitopatológica do Areeiro, Diputación de Pontevedra

#### **16:00. Detección y diagnóstico de las principales podredumbres de raíz en la vid**

Olga Aguín Casal, jefa de la sección de Biología Molecular. Estación Fitopatológica do Areeiro, Diputación de Pontevedra

#### **18:00. Patógenos de cuarentena en viñedo**

J. Pedro Mansilla Vázquez, jefe de servicio. Estación Fitopatológica do Areeiro, Diputación de Pontevedra

### 9 de septiembre

#### **9:30. Control integrado de los parásitos de la vid**

Rosa Pérez Otero, jefa de la unidad de Artrópodos. Estación Fitopatológica do Areeiro, Diputación de Pontevedra

#### **10:30. Papel de los compuestos fenólicos en la protección de la vid frente a enfermedades de origen fúngico**

Antón Masa Vázquez, científico titular. Misión Biológica de Galicia, Consejo Superior de Investigaciones Científicas

#### **12:00. Transformación genética de la vid: una herramienta para la mejora molecular**

Antonio Segura Iglesias, profesor titular de Fisiología Vegetal. Universidad de Santiago de Compostela

#### **13:00. Zonificación vitícola: elección de parcelas óptimas para el viñedo**

Vicente Sotés Ruiz, catedrático de Producción Vegetal. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid

#### **16:00. Incidencia de las enfermedades y plagas del viñedo en el Salnés: visión de los viticultores y bodegas**

Miguel Angel Tubío Fernández, director técnico. Bodegas Martín Códax, S.A.

#### **17:00. Retos y oportunidades de la protección fitosanitaria de la vid en el marco de la directiva de uso sostenible.**

Pilar Giménez Delgado, directora de Asuntos Reglamentarios. Syngenta Agro S.A.

#### **18:30. Clausura del curso**



UNIVERSIDADE  
DE VERÁN 2011