



UNIVERSIDADE  
DE VERÁN 2011

8 e 9 de setembro de 2011 · Auditorio Municipal de Santa Baia · Ribadumia



# Xornadas de actualización na problemática fitosanitaria do viñado

I crédito para  
estudantes de grao,  
licenciatura, enxeñaría,  
enxeñaría técnica,  
mestre e diplomatura

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

**Secretaría**  
Olga Agúin  
Rosa Pérez Otero

Organiza:



VICERREITORÍA DE EXTENSIÓN  
UNIVERSITARIA, CULTURA E SOCIEDADE

Colaboran:



Deputación  
Pontevedra  
Extensión Españoladora do Anceiro



FEADER:  
Europa inviste no rural



XUNTA  
DE GALICIA



syngenta®

FUNDACIÓN  
JUANA DE VEGA

# PROGRAMA



## Xornadas de actualización na problemática fitosanitaria do viñado

8 e 9 de setembro de 2011  
Auditorio Municipal de Santa Baia  
Concello de Ribadumia

### 8 de setembro

#### **9:30. Inauguración do curso**

#### **10:00. Pragas da vide en España**

Pedro del Estal Padillo, profesor titular de Producción Vexetal. Escola Técnica Superior de Enxeñeiros Agrónomos, Universidade Politécnica de Madrid

#### **11:30. Principais parasitos que afectan o viñado actualmente: síntomas, danos e estratexia de loita**

Jose Luis Pérez Marín. Servizo de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico Agroalimentario (CIDA), Consellería de Agricultura, Gandería e Desenvolvemento Rural da Rioxá

#### **12:30. Incidencia en Galicia das enfermidades causadas por nematodos, bacterias e virus na vide**

Adela Abelleira Argibay, xefa da unidade de Virus, Bacterias e Nematodos. Estación Fitopatolóxica do Areeiro, Deputación de Pontevedra

#### **16:00. Detección e diagnóstico das principais podremias de raíz na vide**

Olga Aguín Casal, xefa da sección de Bioloxía Molecular. Estación Fitopatolóxica do Areeiro, Deputación de Pontevedra

#### **18:00. Patóxenos de corentena en viñado**

J. Pedro Mansilla Vázquez, xefe de servizo. Estación Fitopatolóxica do Areeiro, Deputación de Pontevedra

### 9 de setembro

#### **9:30. Control integrado dos parasitos da vide**

Rosa Pérez Otero, xefa da unidade de Artrópodos. Estación Fitopatolóxica do Areeiro, Deputación de Pontevedra

#### **10:30. Papel dos compostos fenólicos na protección da vide fronte a enfermidades de orixe fúnxica**

Antón Masa Vázquez, científico titular. Misión Biolóxica de Galicia, Consello Superior de Investigacións Científicas

#### **12:00. Transformación xenética da vide: unha ferramenta para a mellora molecular**

Antonio Segura Iglesias, profesor titular de Fisioloxía Vexetal. Universidade de Santiago de Compostela

#### **13:00. Zonificación vitícola: elección de parcelas óptimas para o viñado**

Vicente Sotés Ruiz, catedrático de Producción Vexetal. Escola Técnica Superior de Enxeñeiros Agrónomos, Universidade Politécnica de Madrid

#### **16:00. Incidencia das enfermidades e pragas do viñado no Salnés: visión dos viticultores e bodegas**

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

#### **17:00. Retos e oportunidades da protección fitosanitaria da vide no marco da directiva de uso sostible.**

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

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



UNIVERSIDADE  
DE VERÁN 2011