

# “Biocontrol en viñedo: retos y oportunidades”

Jornada de presentación de resultados del proyecto de investigación “PATBIOCONTROL. Biocontrol de patógenos en campo: desarrollo de sistemas de detección precoz y herramientas de lucha integrada”

## ■ Agenda:

- 11:00-11:30 Inauguración institucional a cargo de Dña. Pilar Alegría, *Consejera de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón*.
- 11:30-11:45 Presentación del proyecto Patbiocontrol “Biocontrol de patógenos en campo: desarrollo de sistemas de detección precoz y herramientas de lucha integrada”. *Esther Arias (Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei, Zaragoza)*.
- 11:45-12:00 Estudio y prospección de zonas y viñedos del Grupo BSV para la realización de ensayos durante el proyecto Patbiocontrol. *M<sup>a</sup> Carmen Chicote (Departamento Técnico del Viñedo. ATRIA. Bodegas San Valero, Zaragoza)*.
- 12:00-12:30 Principales resultados del proyecto Patbiocontrol. *Héctor Calvo e Isabel Mendiara (Universidad de Zaragoza)*.
- 12:30-12:45. **Nuestro próximo reto: desarrollo de un nuevo método de lucha integrado contra la enfermedad del Oidio.** *M<sup>a</sup> Carmen Chicote (Departamento Técnico del Viñedo. ATRIA. Bodegas San Valero, Zaragoza)*.
- 12:45-13:15 Biocontrol de las enfermedades de la madera del cultivo de la vid: aproximación al empleo de hongos endófitos antagonistas. *Vicente González (Unidad de Sanidad Vegetal, CITA)*.
- 13:15-13:30 Fin de la jornada. *Al final de la jornada se servirá un vino español a cargo del Grupo BSV.*

Miércoles

19 de diciembre de 2018



TIERRA de CUBAS

Bodegas y Viñedos

Crta. A-220 km 24

Cariñena (Zaragoza) España

SAN VALERO  
BODEGAS



Universidad  
Zaragoza



Fundación Aula Dei  
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES