

## PONENTES

### D. Adriano Zago

Ing. Agrónomo. Consulto técnico (Mastrilli Consulting) y docente (Director of Cambium Formazione y otras instrucciones).

### Dra. Carolina Puerta Piñero

Doctora en Ecología. Consultora (Experta), Consejo Europeo de Investigación, Comisión Europea.

### D. Jorge Monfort Salvador

Ingeniero Agrónomo y Enólogo. Wine Luthiers.

### D. Thierry Point

Director de Producción P'p. du Comtat-Procepvi.

### Dr. Félix Cabello Sáenz de Santa María

Doctor Ingeniero Agrónomo. Departamento de Investigación Agroalimentaria IMIDRA. Comunidad de Madrid.

### Dr. Ignacio Morales Castilla

Doctor en Ecología, Departamento de Ciencias de la Vida. Universidad de Alcalá.

### Dr. Santiago Laserna Arcas

Doctor Ingeniero Agrónomo. Director Técnico Atlántica Agrícola.

### D. Pedro Ruiz Belda

Diploma WSET Nivel 4. Tiza y Flor distribuciones.



## INSCRIPCIONES

### Preinscripciones

Enviar correo electrónico a: [comunicación@kakv.com](mailto:comunicación@kakv.com) indicando nombre, teléfono móvil y correo electrónico. A continuación, se le enviará un formulario para que nos facilite la información necesaria para su inscripción. También se le facilitará un número de cuenta corriente para que realice el ingreso de la inscripción. La inscripción no será confirmada mientras no se realice el pago. Plazo de preinscripción; hasta el **3 de Febrero 2020**.

### Cuota de inscripción

35€ (IVA incluido) Jornadas  
Asistencia a las jornadas del 10 de Febrero 2020.  
Salón de Actos Casa de Cultura de Villena (Alicante).

# PROGRAMA

## Lunes 10 de Febrero 2020

9.00h - 10.00h

**La viticultura biodinámica como instrumento práctico y sostenible para la gestión del suelo y de la viña de calidad.**  
D. Adriano Zago.

10.00h - 10.45h

**Biodiversidad, servicios ecosistémicos y ecología aplicada al viñedo.**  
Dra. Carolina Puerta Piñero.

10.45h

Pausa café.

11.00h - 11.45h

**¿Puede identificarse un Terruño con algoritmos matemáticos?.**  
D. Jorge Monfort Salvador.

11.45h - 12.30h

**Variedades resistentes. La ingeniería genética se abre paso.**  
D. Thierry Point.

12.30h - 13.15h

**La revolución del material vegetal en la viticultura del siglo XXI.**  
Dr. Félix Cabello Sáenz de Santa María.

13.15h - 14.00h

**Adaptación de la viticultura al cambio climático: opciones, retos y oportunidades.**  
Dr. Ignacio Morales Castilla.

14.00h - 14.30h

**Bioestimulación. Factor de futuro frente a condiciones de estrés.**  
Dr. Santiago Laserna Arcas.

16.00h - 17.00h

**Regreso al futuro. Los vinos que beberemos.**  
D. Pedro Ruiz Belda.