

DEL SUELO A LA COPA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA GESTIONAR EL PH EN VITICULTURA Y ENOLOGÍA

 **8 de abril, 2026 (10.30 - 16.30 h)**
 **Finca de la Grajera ICVV (CSIC,UR,CAR)**

REGISTRO

10.00 Café de bienvenida

10.30 Bienvenida institucional

Mar Vilanova, directora del ICVV (CSIC,UR,CAR)

Impulso conjunto de la I+D+i del sector del vino

Susana García, directora general de la OIVE
David Navarro, director de Agrobank DT Ebro
Sergi de Lamo, director general de la PTV

11.00 SESIÓN DE SUELO-PLANTA

Influencia de la aplicación de cepas nativas Trichoderma en el pH de la uva

Guzmán Carro, profesor permanente laboral de la Universidad de León

El potencial del microbioma como regulador del pH

Jaime Olaizola, socio fundador y CEO de IDForest

Influencia del material vegetal en el pH

Javier Eraso, director de I+D+i de Vitis Navarra

Fisionutrición, fitofortificación y nutrigenómica para obtener vendimias con adecuada madurez polifenólica y tecnológica

Inma Darza, directora Comercial y de Marketing

Debate y preguntas

Modera: Eva Navascués, directora técnica I+D+i de Alma Carraovejas

12.30 SESIÓN DE ENOLOGÍA

Nuevas tendencias en la utilización de Lachanea thermotolerans para la gestión biológica del pH en vinificación

Santiago Benito, profesor titular de la Universidad Politécnica de Madrid

Selección de cepas autóctonas de Lachanea thermotolerans con alto potencial bioacidificante en la DOCa La Rioja

Inma Andorrà, responsable del área de microbiología de VITEC

Diversidad genómica y potencial acidificante de L. thermotolerans.

Javier Vicente, investigador postdoctoral de la Universidad Complutense de Madrid

Resinas poliméricas de intercambio catiónico: Reducción del pH y otras aplicaciones

Sergio Gómez, Catedrático de Universidad de Castilla-La Mancha

Debate y preguntas

Modera: Esperanza Tomás, directora técnica de Bodegas Roda

14.00 COCKTAIL NETWORKING

15.00 REFLEXIÓN ESTRATÉGICA E IMPULSO DE NUEVOS PROYECTOS DE I+D+i

16.30 CONCLUSIÓN Y CIERRE

#SomosInnovación

Organizan



AgroBank

Colaboran

