

● CONFERENCIAS ENOLVIZ 2017

Estimad@ enolog@, tenemos el agrado de recordarle que a finales de Mayo principios de Junio se desarrollará una actividad tipo conferencia-cata sobre nuevas prácticas enológicas y herramientas actuales útiles en el proceso de elaboración de vino.

4 empresas especialistas en diferentes procesos; CHR. HANSEN (bacterias y levaduras), NADALIÉ (barricas), TAKABIO (enzimas) y FERMENTIS (levaduras), nos acercan su conocimiento y nos enseñan lo que sus departamentos de I+D+I son capaces de aportar a nuestros vinos y ayudarnos sobre el perfil final del producto.

● LUGARES Y FECHAS

LAGUARDIA

Martes 30 de mayo

Centro Villa Lucía

Ctra. de Logroño s/n
01300 Laguardia
Alava

9:00-16:00

ARANDA

Miércoles 31 de mayo

Bodegas Dominio de Cair

Ctra. Aranda- La Aguilera, km 9
09370 La Aguilera, Aranda de Duero,
Burgos

9:00-16:00

TORDESILLAS

Jueves 1 de junio

Parador de Tordesillas

Ctra. Salamanca, 5
47100 Tordesillas
Valladolid

9:00-16:00

● PROGRAMA

9:00 **Bienvenida y presentación de programa**

9:10* **CHR HANSEN:** "Bioprotección con Viniflora; catas metabólicas"

10:30* **TAKABIO:** "Especificidad de las enzimas para enología, usos, dosis y resultados"

11:30* **Café descanso**

12:00 **TONELERÍA NADALIÉ:** "Impacto del tostado de la barrica y/o derivados sobre la composición química, el perfil aromático y la calidad organoléptica del vino."

13:00* **FERMENTIS:** "LEVADURAS: nuevas cepas, nuevas ventajas y NUTRICIÓN"

14:30 **COMIDA con vinos con NADALIÉ**

(*) horario sujeto a posibles cambios

● RESERVAS

*La asistencia es gratuita, aunque es necesario que reserve su espacio, tanto para la conferencia como para la comida, en caso de quedarse con nosotros a disfrutar del evento hasta el final. Para ello, debe enviar un email antes del 23 de Mayo a taniadefreitas@enolviz.es indicando **CONFERENCIA ENOLVIZ 2017** seguido de su **NOMBRE, EMPRESA, TELÉFONO, DIA QUE ASISTIRÁ** y **SI NOS ACOMPAÑARÁ EN LA COMIDA**, indicando si padece alguna intolerancia alimentaria en caso afirmativo.*