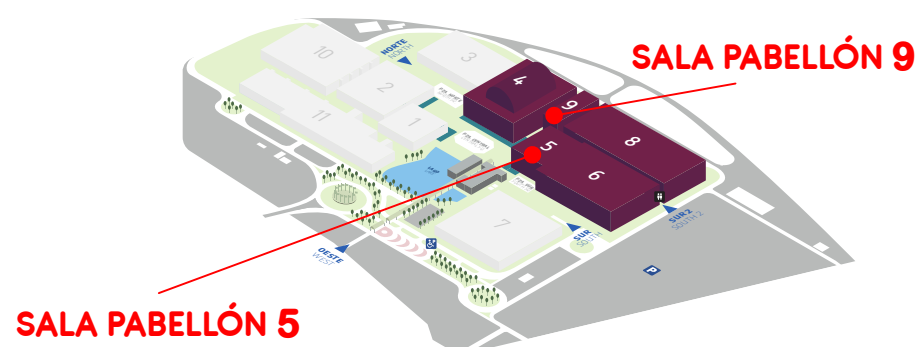


PRESENTACIONES COMERCIALES



MARTES 14 – SALA PABELLÓN 5

10:30 - 11:00	Cómo hacer de la tecnología un aliado de la bodega Rubén Alonso – ZUCCHETTI SOFTWARE SPAIN	
11:15 - 11:45	La bomba que cuida de tu vino Víctor Navas – VOGELSANG	
12:00 - 12:30	La innovación de la tecnología modular en el etiquetado Cristian Piccinini – PE LABELLERS	
12:45 - 13:15	AVAFERM: Sistema 4.0 innovador para la nutrición automática inteligente de la levadura Lilla Agardi – ENOLVIZ	
13:30 - 14:00	Oenoflow PRO: filtración tangencial en la punta de sus dedos Joao Grenha – PALL	
15:30 - 16:00	Wine Innovation collaboration Alliance: The Wine Industry of Tomorrow Víctor Tirado – INNO'VIN	
16:15 - 16:45	Evitar la pérdidas aromáticas en fermentación con la consiguiente mejora de la calidad de los vinos Javier Pérez – AVANZARE	
17:00 - 17:30	Regeneration de Barriques Alain Trillaud / Luis Días – DYOGENA	

VIERNES 17 – SALA PABELLÓN 5

10:30 - 11:00	Automatización, reducción de coste y sostenibilidad en el proceso de embalaje Andrés Checa / Enric Pijuan – CONTROLPACK	
11:15 - 11:45	Innovaciones para reducir la pérdida de calidad en el proceso de extracción del aceite de oliva Álvaro del Río – ALFA LAVAL	
12:00 - 12:30	WINEGRID Joao Torres – WATGRID	
12:45 - 13:15	BeerFoss™, análisis rápido en la industria cervecera Hugo Montoiro – FOSS	
13:30 - 14:00	Dal Cin. Desde 1949 crecemos juntos Luigi Falzarano – DAL CIN GILDO	

VIERNES 17 – SALA PABELLÓN 9

10:30 - 11:00	CERESIA: Control de calidad visual de las uvas en la recepción de la bodega mediante inteligencia artificial Albert Barneda – BARNIGRADO / Sigfredo García – CERESIA	
11:15 - 11:45	Depuración de aguas residuales en bodegas y almazaras Javier Esgueva – SYNTEA	
12:00 - 12:30	Conoce de la viña a la botella con el nuevo OenoFoss™ 2 Hugo Montoiro – FOSS	
12:45 - 13:15	Detección eficiente de Brettanomyces bruxullensis y lanzamiento de solución BOTTLESAFE Julieta Arévalo – BIOMERIEUX	
13:30 - 14:00	Análisis de calidad y rendimiento en aceituna con OliveScan™ 2 Hugo Montoiro – FOSS	