

13 Abril 2015

By TecnoVino | 13 abril, 2015

0 Comments

Vino y fotónica, sumando desde la innovación en la jornada Vinoptics

Vino y fotónica fueron los temas centrales de la jornada **Innovation Workshop “Vinoptics”** organizada conjuntamente por **Innovi** (clúster vitivinícola de Catalunya) y **SECPHO** (clúster que aglutina a empresas del sector de la Fotónica y la Óptica). Se trató la mejora del **proceso de elaboración del vino** a través de las aplicaciones de la **fotónica**.



Vinoptics reunió a empresas de los sectores del vino y fotónica y contó con la participación de empresas e instituciones de referencia como **Juvé & Camps**, **Codorníu**, **Freixenet**, **Bodegas Torres**, **l'Institut Català del Suro**, la **Universitat Rovira i Virgili** y el **CNM** por parte de **Innovi**, y **AIMEN**, **AMS Technologies**, **CEIT-ik4**, **ICFO**, **Hamamatsu Photonics**, **ICIQ**, **IRIS**, **Radiantis**, **UPC-CD6** y **Antares Instrumentación** en representación de **SECPHO**; la jornada abordó las **potenciales aplicaciones de la fotónica en el sector vitivinícola**. El evento se celebró el pasado 25 de marzo, en las instalaciones de **Juvé & Camps** en **Sant Sadurn d'Anoia** (Barcelona).

Mejorar la calidad y la productividad en el **proceso de elaboración del vino**, la **monitorización de parámetros online** en los diferentes procesos del **tratamiento del vino** o la **detección de partículas en suspensión** fueron, entre otros, algunos de los asuntos detectados por los participantes.

La creación de **ocho grupos de trabajo interclúster**, que en los próximos meses colaborarán en la puesta en marcha de **futuros proyectos de investigación e innovación**, puso de manifiesto la firme apuesta de ambos sectores por sumar capacidades. Sumar para ser, en definitiva, cada vez más competitivos.