



# Ús de la tecnologia LED per evitar el deteriorament del vi

## Jornada tècnica

Falset, dijous 4 de juliol de 2024

### Presentació

Els vins exposats a determinades longituds d'ona emeses pels llums actuals augmenten les concentracions de tiols, sulfurs i disulfurs. Això provoca un deteriorament del vi, anomenat "gust de llum", perceptible pels consumidors per les aromes desagradables (all, ous podrits, ceba, etc.). Amb aquesta proposta es duran a terme diferents estratègies per a minimitzar i inactivar els precursors del "gust de llum". Es pretén oferir eines als cellers en aquest àmbit com per exemple les noves tecnologies LED. Els factors més importants que afecten al deteriorament del vi (tipus de llums, color d'ampolla, etc.) seran adequats per reduir aquest problema en diferents tipologies de vi (blanc, rosats i caves) i diferents denominacions d'origen catalanes. Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

### Lloc de realització

Centre Tecnològic del Vi – VITEC  
Ctra. Porrera, km. 1  
43730 Falset

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Centre Tecnològic del Vi - VITEC  
Tel.: 977 83 19 08  
A/e: [comunicacio@vitec.wine](mailto:comunicacio@vitec.wine)

240911 / 2,50

### Programa

10.00 h **Presentació de la jornada**

10.05 h **Ús de la tecnologia LED per evitar el deteriorament del vi**  
Miquel Puxeu Vaqué. Doctor en Enologia i responsable del Laboratori Enològic de VITEC

12.00 h **Tast de vins amb defecte "gust de llum" i discussió**  
Miquel Puxeu Vaqué. Doctor en Enologia i responsable del Laboratori Enològic de VITEC

12.30 h **Cloenda de la jornada**

### Organització

