

## Asistencia a cursos/seminarios/workshops relacionados con la temática del Proyecto AGROALNEXT\_2022

Lugar	UPV – Campus de Gandia
Fecha	6-8 Marzo 2024
Lugar	Gandia
Proyecto:	SENSWINE
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/021
Grupo de investigación	  Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Durante los días del 6 al 8 de Marzo, la Dra Amparo Querol, Dr Romain Minebois y la estudiante de doctorado Lainy Ramírez Aroca asistieron al Congreso AGROALNEXT 2024 INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO ESPAÑOL, donde presentaron en 2 póster con los resultados del proyecto SENSWINE (AGROALNEXT\_2022/021) de cuyo equipo investigador forman parte.

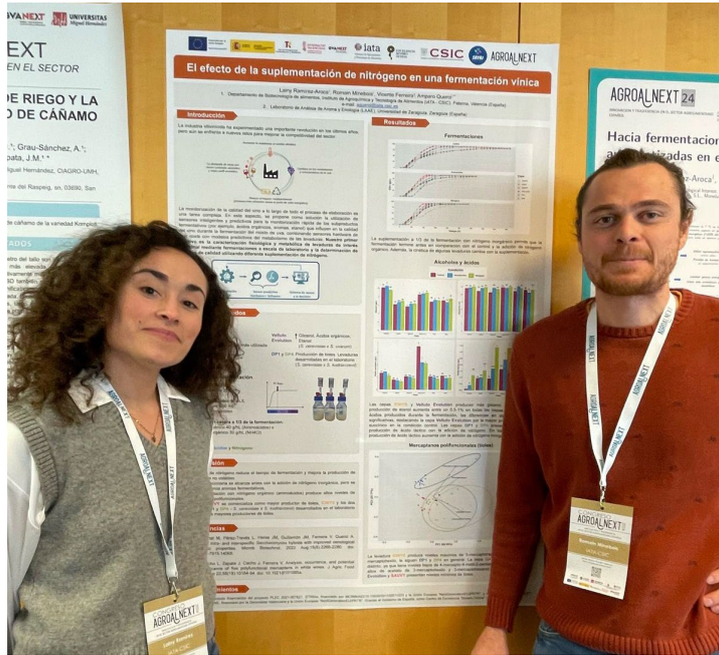
- **El efecto de la suplementación de nitrógeno en una fermentación vínica**

Lainy Ramírez-Aroca, Romain Minebois, Vicente Ferreira, Amparo Querol

- **Hacia fermentaciones alcohólicas más sostenibles y automatizadas en enología**

R.Minebois, L.Ramírez-Aroca, A.R.Moimenta, A.Aguirre, E.Basla-Canto, A.Querol

### Evidencia de la actividad:



## CONGRESO AGROALNEXT 2024

INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA  
EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO ESPAÑOL

### Certificado de Asistencia

Lainy Ramírez ha asistido al CONGRESO AGROALNEXT 2024 | INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO ESPAÑOL del 6 al 8 de Marzo de 2024 en Gandía, Valencia.

12/03/2024

FECHA

Raúl Moral Herrero

COORDINADOR AGROALNEXT



Y para que conste a los efectos oportunos



Firma del IP1.

