

Instituto: Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)**Nombre del grupo: *Metabolismo, Genética y Biotecnología de Levaduras Enológicas.******Microwine*****Coordinador del Grupo: Morales Calvo, Pilar****Área/s ANEP:** Ciencia y tecnología de alimentos**Teléfono:** 941894980**Correo electrónico:** pilar.morales@icvv.es**Página Web:** www.icvv.es/microwine**Informe del Consejo de Departamento:** 17/04/2015

EQUIPO INVESTIGADOR	Nº de investigadores: 5		
<u>Investigador</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>	
Morales Calvo, Pilar	ICVV	Científico Titular (CSIC)	
Curiel Gamiz, José Antonio	ICVV	Juan de la Cierva	
González García, Ramón	ICVV	Profesor Investigador (CSIC)	
Sousa Rodrigues, Alda João	ICVV	Predocctoral	
Tronchoni León, Jordi	ICVV	Contratado Proyecto	

Líneas de investigación

Metabolismo aeróbico y anaeróbico de levaduras.
Reducción de grado alcohólico durante la fermentación.

Oferta científica y tecnológica

Identificación, caracterización y selección de levaduras de interés en enología.
Mejora genética de levaduras de interés en enología mediante métodos no transgénicos.
Patente para la selección de cepas superproductoras de manoproteínas.

Relaciones nacionales e internacionales

Jack Pronk. Technical University Delft. Holanda.
Florian Bauer. Stellenbosch University. Sudáfrica.
Sylvie Dequin y Bruno Blondin. INRA Montpellier. Francia.
Kiran R. Patil. EMBL. Heidelberg. Alemania
Ileana Vigentini. Università degli Studi de Milano. Italia.