

**Instituto: Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV)****Nombre del grupo: *Metabolismo, Genética y Biotecnología de Levaduras Enológicas*****Acrónimo: *Microwine*****Coordinador del Grupo: Morales Calvo, Pilar****Área/s ANEP:** Ciencia y tecnología de alimentos**Teléfono:** 941894980 ext 410010**Correo electrónico:** pilar.morales@icvv.es**Página Web:** www.icvv.es/microwine**Informe del 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 (TU)
Curiel Gamiz, José Antonio	ICVV	Juan de la Cierva
González García, Ramón	ICVV	Profesor Investigador (CSIC)
Sousa Rodrigues, Alda João	ICVV	Predoctoral
Tronchoni León, Jordi	ICVV	Contratado Proyecto

**COLABORADORES****Nº de colaboradores: 0**

<u>Colaboradores</u>	<u>Departamento</u>	<u>Categoría profesional</u>
----------------------	---------------------	------------------------------

**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.