

III Jornadas del ICVV

Martes, 14 de diciembre de 2010

Aula Magna del Complejo Científico Tecnológico (CCT)

Universidad de La Rioja

Programa

Introducción

9:30-10:00. Conferencia Invitada:

El Espacio Europeo de Educación Superior.

Excelentísimo Vicerrector de Planificación y Calidad de la Universidad de La Rioja, D. Rodolfo Salinas Zárate.

10:00-12:00. Presentación de la actividad científica en Viticultura

-Nuevas tecnologías en viticultura de precisión: Estudio de la variabilidad espacial y temporal del viñedo mediante un nuevo sensor de fluorescencia

Javier Tardaguila, Diago M^a Paz, Baluja J.

-Estado actual de un proyecto de zonificación vitícola en el sistema Yalde-Najerilla. **Jose María Martínez Vidaurre**

- Incidencia de la cubierta vegetal en la carga polifenólica de los vinos.

Sergio Ibáñez Pascual

- Effects of kaolin against *Lobesia botrana* and on *Trichogramma cacoeciae*.

Christina E. Pease, Ignacio Pérez-Moreno, Vicente Marco, Jesús F. López-Olguín

- Aplicaciones de los marcadores SNP al estudio de la diversidad genética de la vid. **Javier Ibáñez Marcos**

- Evaluación de la respuesta a *Erisiphe necator* de la colección de germoplasma de vid de La Rioja. **María del Mar Hernández de Álamos y Cristina Menéndez Menéndez**

12:00-12:30. Pausa-café.

12:30-14:00. Presentación de la actividad científica en Enología

- Estudio de vinos varietales de la Denominación de Origen Calificada Rioja. Efecto del proceso sobre el color, polifenoles, aminoácidos, aminas biógenas, y polisacáridos. **Olga Martínez Pinilla, Zenaida Guadalupe, Belén Ayestarán**

- Ecología de bacterias lácticas autóctonas en vinos tintos de la D.O.Ca. Rioja. **Lucía González Arenzana, Carmen Tenorio, Rosa López, Pilar Santamaría, Isabel López**

- Origen de las levaduras que conducen las fermentaciones alcohólicas espontáneas. **Patrocinio Garijo Jiménez, Pilar Santamaría, Rosa López, Ana Rosa Gutiérrez**

- Pediocina: producción en condiciones enológicas y actividad inhibitoria del crecimiento de *Oenococcus*. **Lorena Díez, Beatriz Rojo Bezares, Myriam Zaragaza Chamorro, Fernanda Ruíz Larrea**

Propiedades tecnológicas y perfil transcriptómico de una cepa vínica recombinante de *Saccharomyces cerevisiae* superproductora de manoproteínas. **Ana Vanessa Penacho Martín y Ramón González**

14:00. Vino en la cafetería del CCT