

JORNADA TÉCNICA, 3 de Mayo de 2011

ICVV

Aula Magna del Centro Científico Tecnológico de la UR, de 17:00 a 20:00

Titulo

Nuevas tecnologías para determinar de la composición de la uva de forma rápida y no destructiva: Capacidad de predicción de la composición final del vino

CONFERENCIAS

ZORAN CEROVIC. Investigador de la Universidad Paris-Sur

Principios y aplicaciones del Multiplex y Dualex, unas innovadoras herramientas al servicio de la viticultura y la enología.

ANTONIO PALACIOS. Profesor Asociado de la Universidad de La Rioja

Determinación de fenoles de la uva en laboratorio. Procedimientos tradicionales vs. nuevos métodos no destructivos.

JAVIER TARDAGUILA. Profesor Titular de Viticultura de la Universidad de La Rioja

Evaluación del color y de los fenoles de la uva en el viñedo de forma rápida y no destructiva: Aplicación a la clasificación y mapping del viñedo en viticultura de precisión.

M^a PAZ DIAGO. Investigadora de viticultura de la Universidad de La Rioja

Nuevos métodos para estimar el color, fenoles y características sensoriales del vino en el viñedo.

MARÍA TERESA SANCHEZ. Profesora Titular de la ETS de Ingenieros Agrónomos de Córdoba

Sensores no destructivos NIRS para el control de calidad y trazabilidad de uvas, mostos y vinos.