

En los días 9 al 12 de Mayo de 2017, dentro del Programa de Formación Permanente de la USAL, se ha impartido en el IBFG (CSIC/Universidad de Salamanca) la II Edición del curso **“PCR a tiempo real: fundamentos y aplicaciones en el análisis de productos agrarios y alimentarios”** de 25 horas de duración.

Los asistentes procedían de empresas-instituciones muy variadas, predominando las de carácter agroalimentario: ITACyL (Guijuelo, Salamanca); AINIA centro tecnológico (Valencia); Laboratorio Agroalimentario de Santander; Unidad Análisis Sanidad Animal-GVA (Valencia); MSD Animal Health (Salamanca); Empresa privada (Vigo), Industria Gastronómica (Palencia), FUNCANIS (Canarias); Universidad Católica de Ávila; Universidad de León.

A continuación se incluyen las valoraciones recibidas por parte de los asistentes:

*“Es un curso completo y REAL del uso del día a día de una qPCR, te resuelve las dudas de ajuste de protocolos y te sirve para aumentar el rendimiento de los conocimientos que ya tengas sobre el tema (todo lo que nadie te cuenta...) Altamente recomendable”.*

*“Muy buena formación para obtener conocimientos de qPCR y realizar y comprender el análisis de resultados”.*

*“Imprescindible para comenzar como usuario en el análisis por qPCR o tener conocimientos sobre esta técnica de análisis”.*

*“El curso está bien, es un curso que explica los fundamentos de la PCR cuantitativa, con una parte práctica a la que poder asociar los conocimientos teóricos y ver ejemplos de su aplicación. El personal docente excelente”.*

*“Curso orientado a conocer el fundamento de la qPCR, su diseño y aplicaciones”.*

*“El curso te ayuda a entender la base de la teórica de la q-PCR y en la realización del análisis de datos”.*

*“He recomendado hacer el curso, dado que se afianzan conocimientos teóricos y prácticos”.*

*“Interesante e Instructivo”*

*“Es un curso sobre qPCR muy completo e interesante en el que no solo se adquieren conocimientos teóricos sino también prácticos y, además, hay un intercambio importante de impresiones entre compañeros con el que se aprende un montón”.*

*“Formación intensa en qPCR dirigida a personal con formación en genética y laboratorio que trabaje o ya haya trabajado con este método”.*

*“Es un buen curso para conocer los fundamentos básicos del PCR a tiempo a real, se da una visión bastante amplia de sus aplicaciones en distintos ámbitos”.*