

11. PROTEOMICS APPLIED TO AGRI-FOOD RESEARCH

Lugar de celebración. CAIV. Universidad de Cádiz

Director académico del curso. Francisco Javier Fernández Acero
(franciscojavier.fernandez@uca.es)

Eugenia Muñoz Bernal
eugenia.bernal@uca.es

Fechas de celebración. Del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2015

Horario: Lunes a Viernes -9:00-15:00

Número de horas. 25h

Objetivos. La proteómica ha sido definida como el nivel relevante de análisis en la época Postgenómica, donde la secuencia de los genes, o los estudios de expresión de los mismos se ha revelado claramente insuficiente. Durante el curso se desarrollarán los conceptos básicos de la proteómica así como sus aplicaciones. Una vez asentadas las bases, se desarrollarán las distintas aplicaciones de este conjunto de técnicas en el ámbito agroalimentario, desde el mapeo proteómico, hasta las últimas técnicas de diagnóstico o imagen.

Periodo de inscripción. Hasta el 14 de septiembre de 2015

Perfil académico de los solicitantes. Estudiantes de últimos cursos de grado o de doctorado en cualquier disciplina relacionada con el ámbito agroalimentario

Número de plazas. 25

Precio. 20€

Convalidable como actividad formativa en el programa de doctorado.
- Recursos Agroalimentarios

Inscripción aquí

