

10. GENOMIC-ASSISTED BREEDING OF VEGETABLE CROPS (4th Edition)

Lugar de celebración
Universidad de Almería

Directores académicos del curso
Rafael Lozano Ruiz (rlozano@ual.es)
Carmen Capel Salinas (ccapel@ual.es)

Fechas de celebración
Del 13 al 29 de noviembre de 2019

Número de horas 27

Horario
Miércoles, jueves y viernes de 17:00h a 20:00h

Objetivos

El conocimiento de los genomas vegetales ha supuesto un nuevo escenario científico y tecnológico, con una evidente implicación en la mejora genética de cultivos. A partir de la información genómica se están desarrollando herramientas biotecnológicas y bioinformáticas que permiten el desarrollo de nuevas variedades mejor adaptadas y de mayor calidad, favoreciendo con ello una producción sostenible de alimentos. El Curso realiza un recorrido conceptual y práctico de los avances que la Genómica está propiciando en la Mejora Genética de plantas

Periodo de inscripción
Hasta el 05 de noviembre de 2019

Perfil académico de los solicitantes
Alumnos universitarios, profesionales y técnicos con conocimientos de genética y mejora genética de plantas

Número de plazas 20

Precio 20€



[Inscripción aquí](#)

