

03. TÉCNICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RESISTENCIA A PATÓGENOS EN PLANTAS

Lugar de celebración. Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC

Director académico del curso. Elena Prats Pérez (elena.prats@ias.csic.es)

Fechas de celebración. Del 06 al 13 de noviembre de 2017

Número de horas. 25

Horario. De lunes a viernes de 15:30h a 20:30h

Objetivos. En el presente curso explicarán las principales técnicas necesarias para la identificación de resistencias en los cultivos frente a patógenos, principalmente fúngicos, de muy diferentes ciclos de vidas tal y como biotrofos y necrotrofos foliares y hongos de suelo causantes de las marchiteces, así como de plantas parásitas, aspecto fundamental dentro de la mejora vegetal por resistencia. El curso será eminentemente práctico dando oportunidad a los alumnos para familiarizarse con el equipamiento utilizado para este tipo de estudios, de manera que al finalizar el curso cuenten con las herramientas necesarias para la identificación y análisis de diferentes tipos de respuestas de resistencia y los mecanismos subyacentes

Periodo de inscripción. Hasta el 02 de noviembre de 2017

Perfil académico de los solicitantes. Alumnos de último curso, licenciados, graduados o máster en Ciencias. Otros interesados, consultad con los directores del curso

Número de plazas. 20

Precio. 20€

[Inscripción aquí](#)

