

02.

TÉCNICAS
MICROSCÓPICAS Y
SUS APLICACIONES

Lugar de celebración

Universidad de Córdoba. Edificio Sanidad Animal, Campus de Rabanales

Director académico del curso

M^a Ángeles Risalde Moya (v12rimom@uco.es)

Fechas de celebración

Del 09 al 11 de julio de 2019

Número de horas 25

Horario

De 09:00h a 14:00h y de 16:00h a 20:00h

Objetivos

Formar adecuadamente a los alumnos, tanto a nivel teórico como práctico, en inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, microscopía electrónica e histoquímica, familiarizándose con el uso de distintos tipos de microscopios ópticos, electrónicos y de fluorescencia, y darles a conocer las múltiples aplicaciones de estas técnicas.

Instruir a los alumnos para que sean capaces de abordar de forma autónoma estudios ultraestructurales, inmunohistoquímicos, inmunofluorescentes e histoquímicos, eligiendo adecuadamente el modo de trabajo y técnica según el tipo de muestra y objetivo perseguido

Periodo de inscripción

Hasta el 01 de julio de 2019

Perfil académico de los solicitantes

Graduados en titulaciones de Ciencias de la Salud, Ciencias de la Vida e Ingeniería Agronómica. Técnicos en Anatomía patológica.

Número de plazas 20

Precio 20€



Inscripción aquí



Acción promovida en el marco del convenio ceia3 con Banco Santander Universidades.

CEI financiado por el Gobierno de España y la Junta de Andalucía en el Marco del Programa Campus de Excelencia Internacional