

Inscripción aquí

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Córdoba

DIRECTORA ACADÉMICA DEL CURSO

Verónica María Molina Hernández (b62mohev@uco.es)

FECHAS DE CELEBRACIÓN

6, 7, 9 y 10 de septiembre de 2021

NÚMERO DE HORAS 32

HORARIO

Días 6, 7 y 9: de 9.00 a 14.00 horas y de 16.00 a 20.00 horas
Día 10: de 9.00 a 15.30 horas

OBJETIVOS

Se trata de un curso eminentemente práctico cuyo objetivo es la formación teórico-práctica sobre los fundamentos y aplicaciones de las técnicas microscópicas más ampliamente utilizadas en el sector agroalimentario como son la inmunohistoquímica, inmunofluorescencia y las técnicas histoquímicas. Así, el alumnado tendrá oportunidad de hacer uso de distintos tipos de microscopios (óptico, contraste de fases, de fluorescencia e invertido), podrá conocer las múltiples aplicaciones de cada una de estas técnicas y se le capacitará para abordar de forma autónoma el uso de las mismas.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 4 de agosto de 2021

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Graduados en titulaciones de Ciencias de la Salud y Ciencias de la Vida, y técnicos en Anatomía Patológica.

NÚMERO DE PLAZAS 20

PRECIO 20€

