

Curso Técnicas y Aplicaciones de la Microscopía

Programa de Formación Específica del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias



OBJETIVO

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 y de Ciencias de la Salud como son la inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, las técnicas histoquímicas y microbiológicas.

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO: Verónica María Molina Hernández (vmolina@uco.es)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Campus de Rabanales (Aulario Averroes y Edif. Sanidad Animal)

FECHAS DE CELEBRACIÓN: del 24 al 28 de junio de 2024

NÚMERO DE HORAS: 31,5 horas

ENLACE AL PROGRAMA: <http://www.ceia3.es/formacion/formacion-especializada/training-network-courses-2024/>

CONTROL / EVALUACIÓN: Evaluación continua y test al finalizar

PERIODO DE INSCRIPCIÓN: hasta el 5 de junio de 2024

ENLACE DE INSCRIPCIÓN: <https://www.uco.es/investigacion/cei-A3/tnc/index.php>

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES: doctorandos del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Córdoba.

NÚMERO DE PLAZAS: 20

PRECIO: 20 euros



Programa de Doctorado en
Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA