

Microscopia confocal Ex vivo (Básico)

Directores: Dra. Javiera Pérez-Anker Dra. Susana Puig
Dr. Josep Malvehy

Duración: 1 día

Curso teórico-práctico de perfeccionamiento en realización de la técnica de microscopia confocal ex vivo. Técnicas de manipulación y procesamiento de tejidos extirpados. Interpretación diagnóstica de diferentes tejidos extirpados.

PROGRAMA

Objetivos :

Adquisición de:

1. Conocimientos básicos en selección y manipulación de tejidos mediante microscopia confocal ex vivo.
2. Desarrollo de habilidades para manipulación y preparo de tejidos para procesamiento.
3. Destreza para adquisición de habilidades en escaneo de muestras.
4. Fundamentos y aplicaciones del microscopia confocal ex vivo.

- Actividades:

1. Tinción, aplanamiento y escaneo de muestras
2. Interpretación de imágenes de tumores/muestras más frecuentes .

REQUISITOS

- Aportar copia legalizada original del título oficial de especialista en Dermatología. (Los títulos académicos expedidos por autoridades no españolas, deberán venir legalizados mediante apostilla o legalización diplomática. La compulsión de una copia no exime de la legalización del título)
- Disponer de un seguro de salud, muerte y accidentes (lo puede contratar en su país de origen o en España)
- Disponer de un seguro de responsabilidad civil profesional (lo puede contratar en su país de origen o en España)

PRECIO DEL CURSO

150€ importe total
10% de este importe para la reserva de plaza

INFORMACIÓN

docenciadermatologia@clinic.cat

93 227 5400 | Ext. 9867

CP-23-001