

1er TALLER DE ESPECIALIZACIÓN EN PROCESAMIENTO Y CORTE MACROBLOQUES

- Piensas que es difícil cortar macrobloques?
- Te parece que los macrobloques te complican el trabajo diario?
- Cuando los has realizado ¿no suelen quedarte bien?
- No los has hecho nunca?

En este **taller práctico** te enseñamos todos los procedimientos para que los macrobloques queden perfectos, desde la fijación de piezas (todo tipo de piezas) procesamiento y corte.

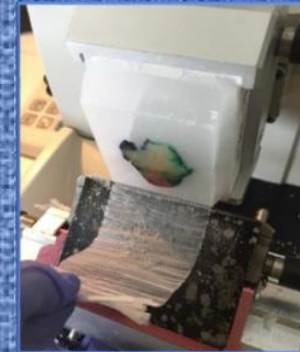
Realizarás por ti mismo/a todo el proceso acompañado por Técnicos con amplia experiencia en este tema.

Dirigido a: Técnicos Superiores en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

Donde: En el Laboratorio de AP del Hospital U. del Henares. Coslada. Madrid

Cuando: 15-16 y 17 de Octubre 2018 . 16 a 20 horas

Plazas: 8



Coordinadora del Taller:

Blanca Palomeque Castro

TSAPyC. Coordinadora del Laboratorio de AP
Hospital U. del Henares

blanca.palomeque@salud.madrid.org

Profesorado:

Mar Olmo Fernández

TSAPyC en Hospital U. del Henares

Laura Martinez Codes

TSAPyC en Hospital U. del Henares

Irene Beitia Rodriguez

TSAPyC en Hospital U. del Henares

Laura del Barrio Prieto

TSAPyC en Hospital U. del Henares

Impartido en el Servicio de Anatomía Patológica del
Hospital Universitario del Henares
Avda de Marie Curie s/n
Coslada .Madrid.

-Nº Plazas 8

-Gratuito. Por riguroso orden de inscripción

-Formación continuada de la Comunidad de Madrid

-Solicitada acreditación

Programa:

**15 Octubre 2018*

16-17.30 horas (Teoría):

Presentación

Procesamiento específico de cada tejido para realizar macrobloques.,
detallando todo el proceso hasta la tinción del corte.

17.30 -20 horas (Práctica)

Tallado , fijación y procesamiento de diferentes piezas para realizar
macrobloques.

**16 Octubre 2018*

16-20 horas (Práctica)

Inclusión y realización de macrobloques, corte de los mismos
Cada alumno realizará sus propios macrobloques y los cortará.
Tallado y procesamiento de nuevos macrobloques.

•17 Octubre 2018

16-20 horas (Práctica)

Inclusión y realización de macrobloques, corte de los mismos
Cada alumno realizará sus propios macrobloques y los cortará.
Cuestionario y prueba práctica para obtención del certificado.

El objetivo es realizar el proceso con un número suficiente de
macrobloques y corte de los mismos por parte de cada alumno para
adquirir destreza en el proceso.