

# 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.

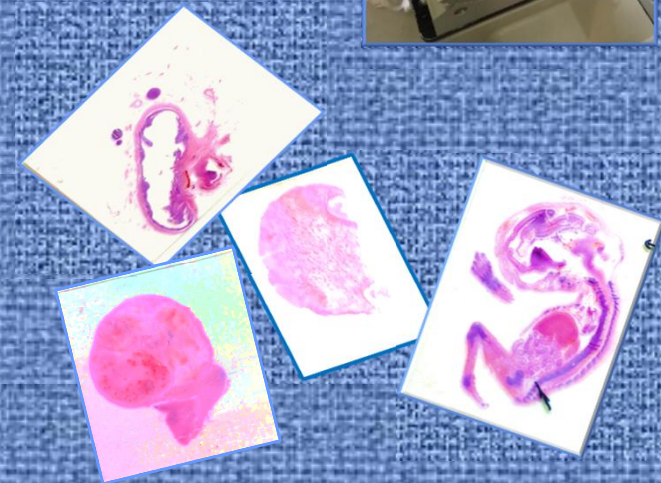
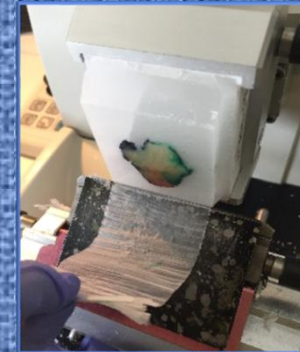
Realizarás por ti mismo/a todo el proceso acompañado por Técnicos con amplia experiencia en este tema.

**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](mailto: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.