

Curso Teórico-Práctico

Tecnología IQFISH y SureFISH; Aplicación Clínica del FISH

Lugar: Hospital de Sant Pau en Barcelona, Servicio de Anatomía Patológica

Fechas: 14 octubre

Coste inscripción: 250€

Duración total: 9 horas

Asistencia: 8 profesionales (perfil técnico) procedentes de Catalunya

Programa

Hora	Tema	Profesor/es
9:00	Bienvenida e introducción	Dr. Enrique Lerma
9:15	Introducción teórica a la HIS/FISH: descripción molecular	Jordi Farré
10:00	Inicio práctica (I): Desparifinización, adecuación de la muestra	Cristina/Fina/ Tània
10:30	Aplicación FISH en el diagnóstico de algunas Patologías	Dra. Anna Mozos
11:15	Práctica (II): Digestión Enzimática	Cristina/Fina/ Tània
	<i>Break para café</i>	
12:15	Práctica (III): Aplicar sonda; Desnaturalización e Hibridación	Cristina/Fina/ Tània
13:00	Tecnología IQ FISH y SureFISH: Oligos vs BAC's	Jordi Farré
13:30	<i>Break Comida</i>	
14:30	Práctica (IV): parar la Hibridación: Astringencia y Montaje	Cristina/Fina/ Tània
15:15	Visu al Microscopio de Fluorescencia	Cristina/Fina
16:30	Soluciones a problemas, y elementos a tener en cuenta	Cristina/Fina
17:30	Evaluación y cierre	Jordi Farré

Tests a realizar durante la práctica

Sondas FISH	Aplicación Clínica
ALK y ROS1	<i>NSCLC (pulmón)</i>
BCL2, CMYC	<i>Linfoma</i>
EWSR1, DDIT3 y SS18	<i>Liposarcoma, sarcoma sinovial</i>
MDM2	<i>Partes blandas</i>

Organizados por Dako/Agilent

Con el soporte de: la SEAP, Esquema del Control de Calidad y del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Sant Pau.

Profesorado	
Teoría	
Dr. Enrique Lerma	H. Sant Pau_ Jefe de Servicio AP
Dra. Anna Mozos	H. Sant Pau_ Patologo Esp. Molecular
Meritxell Freixes	Agilent_ Esp. Her2 y Pat. Molecular
Fina Muñoz	H. Sant Pau_ Técnico esp. IHQ y HIS
Cristina Pons	H. Sant Pau_ Técnico esp. IHQ y HIS
Práctica	
Fina Muñoz	H. Sant Pau_ Técnico esp. IHQ y HIS
Cristina Pons	H. Sant Pau_ Técnico esp. IHQ y HIS
Tània Vázquez	H. Sant Pau_ Técnico esp. Molecular

Procedimiento:

Inscripciones hasta el 2 de octubre

Solicitud de inscripción: envíe un email a Jordi.farre@dako.com con:

- nombre completo,
- centro donde trabaja,
- motivo para hacer el curso

Se acogerán las solicitudes por: el motivo expuesto y orden de llegada de la solicitud.



Agilent Technologies

Organizados por Dako/Agilent

Con el soporte de: la SEAP, Esquema del Control de Calidad y del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Sant Pau.

¡Cumplimos!

