



50 años
1959 - 2009

CURSO: TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADAS A LA HEMATOLOGÍA

Mesa Directiva 2009-2011

Dr. Luis Sánchez Medal †
Fundador:

Dr. David Gómez Almaguer
Presidente

Dr. Carlos Martínez Murillo
Vicepresidente

Dr. Pedro A. Zárate Rodríguez
Secretario

Dra. Ma. De los Ángeles
del Campo Martínez
Tesorero

Dr. Héctor Mayani Viveros
Vocal de Act. Científicas.

Dr. Ramón Rivas Llamas
Vocal de Membrecía

28 de Abril, 2010

Sede: Centro de Convenciones de Puebla

Costo por persona: \$400.00

En este curso se revisarán, de una manera profunda y didáctica, varias técnicas, como Citogenética, FISH, PCR, Cultivo Celular, Citometría de Flujo, Inmunocitoquímica y Genómica. Cada una de las presentaciones estará enfocada al uso de dichas técnicas en la Hematología.

El curso tendrá una duración de 9 horas y consistiría en presentaciones muy detalladas acerca de los principios de cada técnica, la metodología empleada, la interpretación de los resultados y sus aplicaciones.

Se hará uso de numerosos ejemplos. Las presentaciones serán muy didácticas, con muchas fotografías y videos.

	Hora	Tema / Profesor
Dr. Héctor Mayani Viveros Vocal de Act. Científicas.	08:00 – 9:30	Citogenética/FISH <i>M. en C. Rosa María Arana Trejo</i> Hospital General de México
Dr. Ramón Rivas Llamas Vocal de Membrecía	09:30 – 11:00	PCR <i>Dra. Norma Salgado Solís</i> Hospital PEMEX
	11:00 – 12:30	Genómica <i>Dr. Alfredo Hidalgo Miranda</i> INMEGEN
	12:30 – 14:00	Citometría de Flujo <i>MC Beatriz Pérez Romano</i> Laboratorios Clínicos de Puebla
	14:00 – 15:00	RECESO
	15:00 – 16:30	Inmunocitoquímica <i>Dra. Dolores Utrera Barillas</i> UIMEO, IMSS
	16:30 – 17:45	Cultivo Celular <i>Dra. Patricia Flores Guzmán</i> UIMEO, IMSS