

COORDINADORES:

Biól. Karem Nieto Matínez
Dr. Alfredo Corona Rivera

Coordinadores de Logística

M. en C. Gerardo Pérez Mendoza
M. en C. Carmen J. Quintero Carrillo

MESA DIRECTIVA AMGH

M. en C. Alicia B. Cervantes Peredo
Presidente

Dr. Luis E. Figuera Villanueva
Vicepresidente

Dra. Verónica F. Morán Barroso
Secretaria

Dra. Rosenda I. Peñalosa Espinosa
Tesorera

COMITÉ LOCAL

Doris Pinto Escalante
Heidy Arrieta Díaz
Thelma Canto de Cetina
Jorge Canto Herrera
Milagros B. Carrillo Basulto
Silvina Contreras Capetillo
Guadalupe García Escalante
Lizbeth González Herrera
Ma Teresa de J. López Avila
David Oaxaca Castillo
Gerardo Pérez Mendoza
Lucila Polanco Reyes
Eric Efraín Poot Capetillo
Carmen J. Quintero Carrillo
Rodrigo Rubi Castellanos
Héctor Rubio Zapata
Holda Y. Salas Brito
Rigel Salazar Escalante
José C. Segura Correa
Nina Valadez González
Jorge Zavala Castro

SEDE SALÓN UXMAL

Hotel Hyatt Regency

Calle 60 No. 344 a 100mts del Paseo de
Montejo, Mérida Yucatán. 97000

CUOTA

\$500.00 Socios AMGH
\$600.00 No Socios

Promoción:

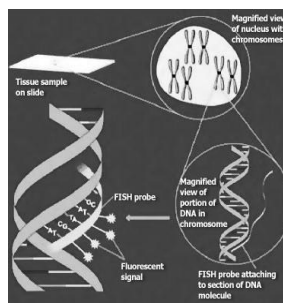
**\$100.00 de descuento en inscripción
a un TALLER precongreso con inscripción
a un taller desayuno**

CUPO LIMITADO

INFORMES E INSCRIPCIONES

AMGH

<http://www.amgh.org.mx/>
Servicio de Genética, HGM
(55) 57614387
amgh.df@gmail.com
secretariamgh@yahoo.com



LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE GENÉTICA HUMANA

Y

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

INVITAN AL:

CURSO TALLER-DESAYUNO

“NOMENCLATURA CITOGENÉTICA Y CALIDAD EN EL DIAGNÓSTICO HEMATO-ONCOLÓGICO”

XXXVI CONGRESO NACIONAL DE GENÉTICA HUMANA

17 y 18 Noviembre 2011

Mérida Yucatán, México



NOMENCLATURA CITOGENÉTICA Y CALIDAD EN EL DIAGNÓSTICO HEMATO-ONCOLÓGICO

La comunicación científica universal es facilitada por nomenclatura especializada con términos definidos de manera precisa.

Uno de los objetivos del Sistema Internacional de Nomenclatura Citogenética (ISCN) es evitar confusiones en la presentación de resultados e informes de investigación, tanto de citogenética clásica como de citogenética molecular. En este taller abordaremos la nomenclatura de la citogenética molecular hemato-oncológica y constitucional.

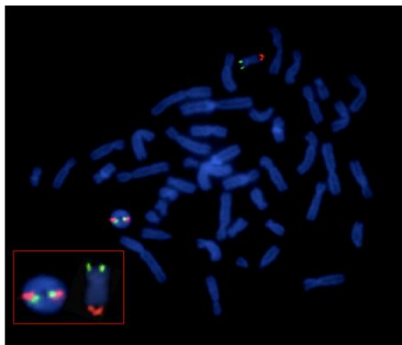
Existen diferencias substanciales entre la citogenética hemato-oncológica y la constitucional tanto conceptualmente como en la práctica. En la citogenética hemato-oncológica se requiere de una sistematización en el trabajo que asegure un diagnóstico certero e incorporación a protocolos. Los criterios e indicadores al respecto son específicos y se encuentran definidos internacionalmente.

En este taller se brindará la directriz de cómo obtener la calidad necesaria, incluyendo actividades de auto-diagnóstico e identificación de estrategias de mejora, encaminadas a motivar la cultura de la procuración y mantenimiento de la calidad.

PROGRAMA

HORARIO	JUEVES 17
07:15-07:30	INSCRIPCIONES Y REGISTRO
07:30-07:35	INAUGURACIÓN
07:35-09:00	La evolución de un lenguaje universal para reportar FISH, CGH y microarreglos. Ejemplos de resultados de citogenética molecular en diferentes tejidos. Discusión de casos reales de los participantes.

Por favor indique el resultado correcto:



- a) ish r(20)(D201157++, 20QTEL14++)
- b) ish r(20)(D201157, 20QTEL14)x3
- c) ish r(20) subtel(D201157++, 20QTEL14++).(D201157, 20QTEL14)x1

PROFESORES PARTICIPANTES

M. en C. Laura Gómez Laguna
Biól. Karem Nieto Martínez

Servicio de Genética
Hospital General de México O.D.
Facultad de Medicina, UNAM

PROGRAMA

HORARIO	VIERNES 18
07:30-07:55	Guías internacionales y Estrategias de Implementación en Citogenética Hemato-Oncológica Alfredo Corona
07:55-08:20	Problemática y Retos en la Implementación de Sistemas de Calidad en Citogenética Hemato-Oncológica Rosa Ma. Arana
08:20-09:00	Actividad. Aplicación de criterios: autodiagnóstico y estrategias de mejora Lucina Bobadilla/ Alfredo Corona
09:00-09:10	CLAUSURA Y ENTREGA DE CONSTANCIAS

PROFESORES PARTICIPANTES

QFB Rosa María Arana Trejo

Servicio de Genética
Hospital General de México, O.D.
Laboratorio de Análisis de Oncohematología S.C

Dra. Lucina Bobadilla Morales

Dr. Alfredo Corona Rivera

Unidad de Citogenética
Nuevo Hospital Civil "Dr. Juan I. Menchaca"
Instituto de Genética Humana
Universidad de Guadalajara,
Lab. de Citogenética Geno. y Biom.
Centro Universitario de Ciencias de la Salud
"Dr. Enrique Corona Rivera"