

COORDINADORES:

Dr. Ricardo M. Cerda Flores
Dra. Rosenda Peñaloza Espinosa
Dr. Carlos Zavala Grisi

Coordinadores de Logística

Dra. Thelma Canto de Cetina
Dra. Guadalupe García Escalante

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. Peñaloza 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 Maya
Hotel Holiday Inn**

Av. Colón No 498 y 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**

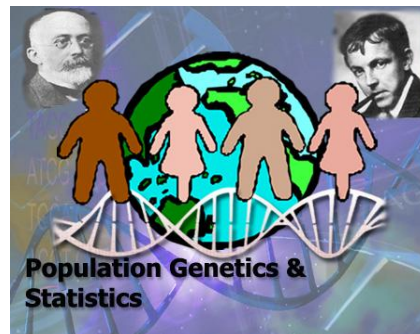
CUPO LIMITADO

**IMPORTANTE LLEVAR LAPTOP
Y CALCULADORA**

INFORMES E INSCRIPCIONES

AMGH

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



UADY
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE YUCATÁN

**LA ASOCIACIÓN MEXICANA
DE GENÉTICA HUMANA**

Y

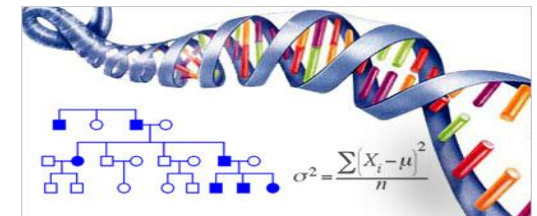
**LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE YUCATÁN**

INVITAN AL:

**CURSO
TALLER-DESAYUNO**

**“GENÉTICA DE
POBLACIONES”**

**XXXVI CONGRESO
NACIONAL DE GENÉTICA
HUMANA**



17 y 18 Noviembre 2011

Mérida Yucatán, México

GENÉTICA DE POBLACIONES

La **genética de poblaciones** tiene como objetivo estudiar la variación y la distribución de las frecuencias alélicas para caracterizar las poblaciones en general y en este curso se aplicarán al análisis de poblaciones humanas en particular. Tales poblaciones están sujetas a cambios genéticos, influidos por factores como selección natural, migración, deriva génica y mutación.

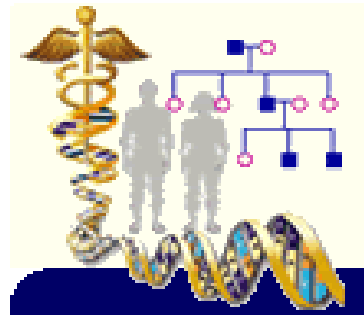
En el presente Taller se analizarán estos aspectos y se utilizarán algunos programas (software).



**IMPORTANTE LLEVAR LAPTOP
Y CALCULADORA**

PROGRAMA

| JUEVES 17 | |
|------------------|---|
| HORARIO | |
| 07:00-07:30 | INSCRIPCIONES Y REGISTRO |
| 07:30-08:00 | Importancia de la Genética de Poblaciones Rosenda Peñaloza |
| 08:00-09:00 | Parte I. 1. Teoría de la Probabilidad 2. Equilibrio de Hardy-Weinberg 3. Fuerzas Evolutivas Carlos Zavala |



PROFESORES PARTICIPANTES

Dra. Rosenda I. Peñaloza Espinosa

AMGH
Departamento de Sistemas Biológicos
UAM- X

Dr. Carlos Zavala Grisi

Jubilado de la UIM Genética Humana
Centro Médico Nacional SXXI, IMSS
México, D.F.

PROGRAMA

| VIERNES 18 | |
|-------------------|--|
| HORARIO | |
| 07:30-09:30 | Parte II 1. Frecuencias Alélicas y genotípicas (MAXLIK) 2. TDT (MENDEL) 3. Tamaño de Muestra (QUANTO) |
| 09:30 | CLAUSURA Y ENTREGA DE CONSTANCIAS |



PROFESOR PARTICIPANTE

Dr. Ricardo M. Cerda Flores

Facultad de Enfermería
Universidad Autónoma de Nuevo León
Monterrey, Nuevo León