



Sexto Seminario de Actualización en Genética  
 “Organismos modelo en Genética”  
 Enero 2011

	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8:45 -9:00	REGISTRO		
9:00-10:00	Inauguración  Explicación del uso del grupo, Blog y página	<i>Debaryomyces hansenii</i> como modelo de estudio de osmo-adaptación  Carlos Guerrero	Construyendo a un vertebrado. El pez cebra como organismo modelo.  Ernesto Maldonado
10:00- 11:00	<i>Arabidopsis</i>  Berenice García Ponce de León	<i>Escherichia coli</i>  Rafael Camacho Carranza	Transducción de señales de estrés y la diferenciación celular en el hongo <i>Aspergillus nidulans</i>  Jesús Aguirre
11:00-12:00	Genética y Biología Molecular en <i>Neurospora crassa</i>  Nallely Cano Domínguez	Sin duda, el mejor amigo del hombre es <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  Alicia González Manjarrez	<i>Vicia faba</i>  Sandra Gómez Arroyo
12:00-12:30	RECESO		
12:30-13:30	El nucléolo más pequeño de la naturaleza: <i>Giardia lamblia</i>  Luis Felipe Jiménez	<i>Drosophila</i> como modelo biológico  Enrique Reynaud	El genoma humano  Víctor Valdés
13:30-14:30	El <i>Caenorhabditis elegans</i> como modelo para estudiar la apoptosis de las células germinales  Rosa E Navarro	La formación embrionaria de las manos. ¿Qué podemos aprender de las alitas y patas de pollo?  Jesús Chimal Monroy	Estudios en Humano  Sara Frías

- Costo:
- Antes del 10 de enero:
- Estudiantes y académicos de la UNAM: \$350
- Público en general: \$400
- Después del 10 de enero:
- Estudiantes y académicos de la UNAM: \$500
- Público en general: \$600
- *Nota: para considerarse inscrito, deberá entregar comprobante de pago en la Secretaría de Educación Abierta y Continua*
- Séptimo Seminario de Actualización en Genética, se llevará a cabo del 19 al 21 de enero de 2011 en el Anfiteatro Alfredo Barrera , ubicado en el sótano del edificio Amoxcalli de la Facultad de Ciencias de la UNAM .

Comité organizador:

- M. en C. Beatriz Rodarte Murguía
  - Dra. América Nitxin Castañeda Sortibrán
  - M. en I. B. B. Claudia Segal Kischinevzky
  - M. en C. María Guadalupe Ordaz Tellez
  - Bi I. María de Jesús Vázquez Cuevas
  - Dra. Rosario Rodríguez Arnaiz
  - Informes técnicos: Dra. América Nitxin Castañeda Sortibrán, M. en C. Beatriz Rodarte Murguía
  - Facultad de Ciencias, UNAM
- Correo electrónico: nitxin@ciencias.unam.mx, beatrizrodarte@gmail.com  
Teléfono: 56 22 49 06, 56224831