

## Sexto Seminario de Actualización en Genética: Organismos modelo en Genética

Con fines ilustrativos se presenta a continuación el programa del curso impartido del 19 al 21 de enero del 2011. Los temas y programación pueden variar para las próximas ediciones, de acuerdo a las consideraciones académicas del comité organizador.

### Programa

	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8:45-9:00	REGISTRO		
9:00-10:00	Inauguración Explicación del uso del grupo, Blog y página	Debaryomyces hansenii 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	Arabidopsis  Berenice García Ponce de León	Escherichia coli, una vieja amiga con nuevos trucos  Rafael Camacho Carranza	Transducción de señales de estrés y la diferenciación celular en el hongo Aspergillus nidulans  Jesús Aguirre
11:00-12:00	Genética y Biología Molecular en Neurospora crassa  Nallely Cano Domínguez	Sin duda, el mejor amigo del hombre es Saccharomyces cerevisiae  Alicia González Manjarrez	Vicia faba  Sandra Gómez Arroyo
12:00-12:30	Receso		
12:30-13:30	El nucléolo más pequeño de la naturaleza: Giardia lamblia  Luis Felipe Jiménez	Drosophila como modelo biológico  Enrique Reynaud	El genoma humano  Víctor Valdés
13:30-14:30	El Caenorhabditis elegans 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 Monrroy	Genotoxicidad del tratamiento anticáncer en pacientes con Enfermedad de Hodgkin  Sara Frías

**Secretaría de Educación Abierta y Continua**  
**Facultad de Ciencias**  
**Universidad Nacional Autónoma de México**

Sitio web: [www.educontinua.ciencias.unam.mx](http://www.educontinua.ciencias.unam.mx)  
Edificio Tlahuizcalpan, 1er piso  
Teléfono: 56 66 47 89 (también fax) y 56 22 53 86