



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

En Coordinación con la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Universidad Autónoma de Querétaro y la Universidad Nacional Autónoma de México

Tenemos el honor de invitarle al Primer Curso teórico de actualización sobre:

BIOTECNOLOGÍA, DNA RECOMBINANTE Y BIOINFORMÁTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGÍA VETERINARIA

Coordinador: Dr. Rodrigo Rosario-Cruz
rockdrig@yahoo.com.mx

CONFERENCIANTES

Dr. Rodrigo Rosario Cruz INIFAP

Evolución, diversidad, genes, estructura y función de los ácidos nucleicos,

Dr. Rogelio Alejandro Alonso Morales UNAM

DNA Recombinante: Vectores de clonación

Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito UAQ

Minería de datos y análisis in silico de secuencias de genes de interés en Medicina Veterinaria

Dra. Consuelo Almazán García UAT

Herramientas de la genómica funcional en la investigación de genes potencialmente útiles para el desarrollo de vacunas

Lugar y fecha: Jiutepec Mor., CENID PAVET 15-16 DE AGOSTO DEL 2011

CUPO LIMITADO ,

INSCRIPCIÓN: Publico en General \$2,500.00 MN

Estudiantes \$1,500.00 MN

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Rodrigo Rosario-Cruz. CENID-PAVET
MC. Edgar Castro Sainés CENID-PAVET
MC. Delia Inés Domínguez García UAM/UAG

INFORMES E INSCRIPCIONES

Sr. Yoluis Alvarez Trujillo
Tel: 777-3192850 ext 110
alvarez.yoluis@inifap.gob.mx
L.A Alejandra Brito Hernandez
Tel: 777-3192850 ext 108
brito.alejandra@inifap.gob.mx



Vivir Mejor

www.gobiernofederal.gob.mx

www.sagarpa.gob.mx

www.inifap.gob.mx

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

GOBIERNO FEDERAL

SAGARPA

