

# LA BIOTECNOLOGÍA

en la generación de productos veterinarios.

Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales  
Av. de las Ciencias s/n, 76230 Juriquilla, Qro

9 de agosto del 2019

## CICLO DE CONFERENCIAS MAGISTRALES

HORA	TEMA	PONENTE
9:00 – 9:45 <b>REGISTRO</b>		
9:45 a 10:00	Inauguración	Dr. Héctor Vera
10:00 a 10:30	Historia de la Biotecnología	Dra. Elizabeth Loza Rubio. Salud Animal e Inocuidad, INIFAP.
10:30 a 11:00	Estudio Diagnóstico del proceso educativo de la Biotecnología.	Dr. Juan Antonio Montaña Hirose. Universidad Tecnológica de Tecamac.
11:00 a 11:30	Perspectivas y aplicaciones de la biotecnología para la Medicina Veterinaria.	Dra. Blanca E. Millán Chiu. Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM Juriquilla.
11:30 a 12:00	La Vacunología reversa en el desarrollo de inmunógenos contra la Anaplasmosis Bovina	Dr. Sergio Darío Rodríguez Camarillo. CENID-Salud Animal e Inocuidad, INIFAP.
12:00 a 12:30 <b>RECESO</b>		
12:30 a 13:00	Desarrollo de antígenos de nueva generación en sistemas bacterianos	Dr. José Luis Cerriteño Estancias Posdoctorales, CONACYT-FMVZ-UNAM
13:00 a 13:30	Aplicación de la biotecnología moderna para la obtención de una vacuna contra el Rubulavirus porcino.	Dra. Sandra Cuevas Romero. CENID-Salud Animal e Inocuidad, INIFAP
13:30 a 14:00	Diseño in silico de péptidos vacunales contra Rubulavirus porcino.	Universidad Tecnológica de Tecamac.
14:00 a 16:00 <b>COMIDA</b>		
16:00 a 16:30	Desarrollo de un biológico y reactivos recombinantes para el control y la prevención de la Diarrea Epidémica de los cerdos.	Dr. José Francisco Rivera Benítez CENID-Salud Animal e Inocuidad, INIFAP.
16:30 a 17:00	Vacunología reversa: Una herramienta fundamental para el diseño de vacunas de nueva generación	Dr. Lázaro F. Verdiguél Fernández. Laboratorio de Microbiología Molecular. FMVZ-UNAM.
17:00 a 17:30	Pruebas DIVA en Medicina Veterinaria	Dra. Edith Rojas Anaya, INIFAP
17:30 a 18:00	Mesa redonda ¿Hacia dónde vamos?	Ponentes presentes

### Costo de recuperación

Estudiantes \$50 / Profesionistas \$100

### Organizadoras:

Dra. Isabel Bárcenas Reyes | Dra. Elizabeth Loza Rubio  
ibr.mvz@hotmail.com | loza.elizabeth@inifap.gob.mx  
(Facultad de Ciencias Naturales-UAQ) | (CENID: Salud Animal e Inocuidad, INIFAP)

