

## Alumnos Graduados de Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal

2019

No.	NOMBRE	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
1	MC. Alicia Sotomayor González	Detección molecular y caracterización genética del virus de hepatitis E en cerdos.	Dra. Rosa Elena Sarmiento Silva	1
2	MC. José Manuel Saavedra Montañez	Identificación de diferencias genéticas y su correlación con variaciones antigénicas de los subtipos del virus de influenza porcina que circulan en el territorio nacional	Dr. José Iván Sánchez Betancourt	1
3	MC. Lázaro Felipe Verdiguél Fernández	Construcción y caracterización de mutantes en los genes omp31, omp22 y rspL de <i>Brucella melitensis</i> .	Dr. Antonio Verdugo Rodríguez	1
4	MC. Luis Alfonso Ramírez Martínez	Diversidad viral en pato silvestre	Dr. Gary García Espinosa	1
5	MC. Mireya Juárez Ramírez	Localización de virus de influenza mediante inmunohistoquímica y microscopía electrónica de transmisión en cerdos calostrados y no calostrados inoculados con dos cepas del virus de influenza H1N1.	Dr. Francisco José Trigo Tavera	1
6	MC. Samuel Ortega Vargas	Expresión de una proteína quimérica de leucina aminopeptidasa y catepsina L1 de <i>Fasciola hepatica</i> y su evaluación inmunogénica en ovinos.	Dr. Héctor Manelic Quiroz Romero	1
7	MC. Sheila Irais Peña Corona	Efecto del coumestrol, del dimetil sulfóxido y su combinación en la reproducción de la perra.	Dr. Alejandro Villa Godoy	3
8	MC. Axel Edmundo Guzmán Cedillo	Efecto de tres modos ventilatorios como único soporte en un modelo experimental con inflamación sistémica por LPS sobre la fisiología pulmonar, histología y hemodinámica.	Dr. Ramon González Camarena	5
9	MC. Diana Rocío Herrera Aco	Mecanismos moleculares implicados en la capacidad antiinflamatoria y antioxidante de la Alfa-Mangostina en un modelo de	Dra. Gladis Del Carmen Fragoso González	5

No.	NOMBRE	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
		artritis murina inducido por colágena.		
10	MC. Ismael Martínez Cortés	Análisis de timilcosina como regulador del proceso inflamatorio asociado a infecciones bacterianas en células epiteliales mamarias bovinas	Dr. Alejandro Benítez Guzmán	5
11	MC. Vinnitsa Buzoianu Anguiano	Efecto de la condroitinasa ABC y trasplante de células estromales de médula ósea y nervio periférico predegenerado sobre el crecimiento axonal, remielinización y mejoría de la función locomotora en ratas adultas con sección completa y crónica de medula espinal	Dr. Israel Grijalva Otero	5
12	MC. Cecilio Ubaldo Aguilar Martínez	Caracterización genética de la oveja Pelibuey mediante marcadores moleculares	Dr. José Manuel Berruecos Villalobos	8
13	MC. Enrique Jesús Delgado Suarez	Secuenciación completa del genoma de cepas de Salmonella entérica obtenidas en diferentes segmentos de la cadena productiva de bovinos carne	Dra. María de la Salud Rubio Lozano	9