

Proyectos CONAHCYT

2022

N°	RESPONSABLE	TITULO PROYECTO
1	Antonio Verdugo Rodríguez	Expresión diferencial de proteínas snare de macrófagos durante la infección por <i>Brucella melitensis</i>
2	Enrique Jesús Delgado Suárez	Evaluar si existe diferencia de acuerdo a la distribución geográfica de salmonella spp aislada de alimentos de origen animal resistente a antibióticos
3	Gerardo Suzán Azpiri	Pronaii 5 socio ecosistemas y virus emergentes
4	Gerardo Suzán Azpiri	Coinfección entre bacterias y protozoarios en un sistema multi hospedero en el noreste de México, implicaciones para la salud y conservación
5	José Iván Sánchez Betancourt	Efectos inmunomoduladores de arcillas naturales y sus implicaciones en el desarrollo de nanovacunas
6	Luay Carolina Martínez Chavarría	Papel de la cascada reguladora que controla la expresión de las islas de patogenicidad 1 y 2 spi-1 spi-2 de <i>Salmonella typhimurium</i> en la colonización intestinal y la enfermedad sistémica empleando el modelo aviar
7	Randy Alexis Jiménez Jiménez	Desarrollo de estrategias participativas para el fortalecimiento de redes de producción y consumo de productos lácteos tradicionales orientadas a la soberanía alimentaria de territorios del centro-occidente de México
8	Vladimir Morales Erasto	Diversidad genética de aislamientos de <i>Avibacterium paragallinarum</i> y microorganismos bacterianos relacionados a enfermedades respiratorias que afectan la producción avícola