

LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DCB

Tercera Generación

| NOMBRE | PROYECTO | LGAC | TUTOR |
|------------------------------------|--|------|---|
| Chi Castañeda Lizbeth Donaji | Identificación de mecanismos moleculares que regulan la expresión génica por la sincronización al alimento gazapos" | 1 | Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández |
| Couttolenc Aguirre Alan | "Estudio químico de hongos marinos nativos de la zona de Veracruz " | 2 | Dr. Ángel Rafael Trigos Landa |
| Guzmán Acevedo Ángel Roberto | "Influencia de los adrógenos en la regulación circadiana conductual y en la expresión de genes reloj en el hipotálamo del conejo" | 1 | Dr. José Enrique Meza Alvarado |
| Guzmán Gómez Daniel | "Caracterización de la distribución poblacional y dispersión local en diferentes micro-habitats de Triatoma dimidiata y su efecto en la prevalencia y distribución de la infección por Trypanosma cruzi" | 3 | Dr. Ángel Ramos Ligonio |
| Hurtado Melgoza María de Lourdes | "Respuesta Inmune inducida por una vacuna tetravalente de DNA derivada del virus Dengue" | 2 | Dra. Aracely López Monteón |
| Lagunes Castro María de la Soledad | "Bioprospección de metabolitos bioactivos a partir de hongos con fitopatógenos" | 3 | Dr. Ángel Rafael Trigos Landa |
| Muñoz Ramírez Azucena | "Identificación de los genotipos del Virus del Papiloma Humano prevalentes en el estado de Veracruz y aspectos epidemiológicos de la infección" | 3 | Dr. Mario Roberto Bernabe Guapillo Vargas |
| Pérez Navarro Lucía Monserrat | "Mecanismos generadores de drogorresistencia y de respuesta inmune en el binomio tuberculosis-diabetes" | 1 | Dr. Roberto Zenteno Cuevas |
| Vázquez Méndez Araceli | "Ontogenia de los ritmos circadianos en estructuras cerebrales sincronizadas al alimento. | 1 | Dr. Aleph Alejandro Corona Morales |
| De la Cruz Patiño Eli | Evaluación del potenciál acarreador-adyuvante de nanopartículas biodegradables en vacunación contra el virus del dengue. | 1 | |