

LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DCB

Cuarta Generación

| NOMBRE | PROYECTO | LGAC | TUTOR |
|-------------------------------------|---|------|-----------------------------------|
| Arana Vidal Hugo | Diseño de péptidos antineoplásicos y análisis de su efecto celular y moléculas en líneas celulares de cáncer de mama" | 2 | Dra. Carolina Barrientos Salcedo |
| Hernández Flores Karina Guadalupe | Evaluación de una versión no lítica de Listeriolisina O como molécula acarreados- adyuvante para antígenos de Dengue" | 2 | Dr. Héctor Vivanco Cid. |
| Izaguirre Hernández Irma Yadira | Evaluación del potencial acarreador - adyuvante de nano partículas biodegradables en vacunación contra el virus dengue. | 2 | Dr. Héctor Vivanco Cid. |
| Lagunes Apodaca Rosa Irene | Detención de oxígeno singulente (1O2) en pigmentos naturales conocidos como antioxidantes. | 3 | Dr. Ángel Trigos Landa |
| Maldonado Renteria Mathyww de Jesús | Análisis de la participación de interleucina 17 (IL 17), IL -21 e IL -22 en la infección por virus del dengue. | 1 | Dra. Gabriela Mellado Sánchez |
| Olivo Vidal Zandy Evelyn | Análisis de la expresión de los transportadores de yodo y enzimas antioxidantes durante la gestación y su uso como marcadores de preeclampsia | 3 | Dr. Omar Elind Arroyo Helguera |
| Pabello Sosa Marcela | Estudio de la neurogénesis durante los periodos de gestación y lactancia de la coneja adulta. | 1 | Dr. Mario Salvador Caba Vinagre |
| Pérez Gil Cervantes Gustavo Antoni | Estudio de la efectividad de la vacuna contra influenza AH1N1 | 2 | Dra. Hilda Montero L. de Guevara. |
| Sánchez Vargas Luis Alberto | Caracterización de la respuesta inmune celular mediada por linfocitos T CD4+ en pacientes con enfermedad celiaca. | 1 | Dra. Gabriela Mellado Sánchez |
| Thomas Dupont Pablo | Evaluación y caracterización de células T reguladoras y poblaciones celulares productoras de IL-17 en pacientes con Hepatitis Autoinmune | 2 | Dr. Héctor Vivanco Cid. |
| Vela Baizabal Carmelita | Niveles de ARNm GLUT-2, IR y PPAR- y en un modelo natural de sincronización por alimento en conejos | 1 | Dra. Dora Elizabeth Granados |