

LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DCB

Segunda Generación

NOMBRE	PROYECTO	LGAC	TUTOR
Cano Tobias Guadalupe	Caracterización de la dislexia del desarrollo.	1	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos
Contreras Leal Erika Anahí	Análisis de la expresión de la ATPasa-Ca ²⁺ de retículo sarco(endo)plásmico en tumores y líneas celulares de cáncer de mama.	3	Dr. Juan Santiago García
De la Peña Cruz Carmen Sol	Análisis de la expresión genética de las metaloproteasas de matriz extracelular y sus inhibidores en gastritis y cáncer gástrico.	3	Dra. Clara Sampieri Ramírez
Gutiérrez Fragozo Karina	Estudio de la relación entre los patrones temporales aceto-blancos y los rasgos histopatológicos del epitelio cervical.	2	Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa
Hernández Rosas Fabiola	Expresión de los genes reloj Per1 y Per2 en líneas celulares de cáncer gástrico humano tratados con inhibidores de desacetilasas de histonas.	2	Dr. Juan Santiago García
Herrera Rivero Marisol	Análisis de la expresión de TAU, APP, nicastrina y beta-secretasa en linfocitos.	3	Dr. Gonzalo Aranda Abreu
Lobato Tapia Carlos Alberto	Evaluación in vivo de la actividad de ergosterol contra triposoma cruzi utilizando ratones de cepa balb/c.	2	Dr. Angel Trigos Landa
Maldonado Saavedra Octavio	Efecto del finasteride y 4-hidroxiandrostenediona en ratas Wistar gonadectomizadas en un modelo de isquemia/reperfusión.	1	Dr. Enrique Méndez Bolaina
Melgarejo Gutiérrez Montserrat Alhe	Efecto de la privación de sueño sobre la expresión de neuroglobina sobre el cerebro de la rata	1	Dr. Fabio Alfredo García García
Moreno Cortes María Luisa	El órgano vasculoso de la lámina terminalis y el núcleo preóptico tienen un reloj circadiano asociado al sistema orexinérgico del conejo neonato	1	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre