

LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DCB

Décimo Primera Generación

NOMBRE	PROYECTO	LGAC	TUTOR
Arelly Reséndiz Jiménez	Efecto del exceso de yodo en cultivo in vitro de células beta pancreáticas de ratón NIT-1 en proliferación y la vía IRS-1/Akt/GLUT-2: implicación de los factores de transcripción PPAR- λ y C/EBP- α		Dr. Omar Elind Arroyo Helguera (TD)
Cristian Ulises Arbez Evangelista	Efecto de diferentes formas químicas de yodo sobre la estructura y función pancreática en ratas adultas Wistar: implicación de los factores de transcripción PPAR- λ , C/EBP- α y la vía IRS-1/Akt/GLUT-2		Dr. Omar Elind Arroyo Helguera (D)
Dayane Correia Gomes	Evaluación del efecto de Akkermansia muciniphila durante la programación fetal de ratas en la prevención de obesidad y diabetes de la descendencia.		Dra. Rubí Viveros Contreras (D)
Eliod Marañon Murga	Participación de la 5-alfa-reductasa en el efecto antidesesperanza producido por la administración de progesterona en un modelo de menopausia quirúrgica.		Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa (D)
Giovanni Aleksey Ramírez Guerson	Disminución del daño al ADN mediante la activación del Nrf2 tras la administración de sulforafano en líneas celulares de cáncer hepático		Dra. Luz Irene Pascual Mathey (D)
Gloricel Serena Romero	Péptidos bioactivos li becados durante la digestión in vitro de proteínas de amaranto y cañihua y su efecto antioxidante y antidiabético.		Dra. Elvia Cruz Huerta (D) Co - Dr. Armando Jesús Martínez Chacón (T)
Irving Alejandro Piña Dominguez	Análisis proteómico de aislados proteicos de insectos comestibles para la determinación de usos potenciales en la salud.		Dra. María Guiomar Melgar Lalanne (D) Co - Dr. Eliel Ruiz May
Jorge Iván Zurutuza Lorméndez	Efecto de factores inmunológicos y hormonales en la leche de mujeres con obesidad y su relación con el desarrollo del recién nacido.		Dr. Mario Salvador Caba Vinagre (TD)
María Fernanda López Flores	Prevalencia de parásitos gastrointestinales en poblaciones de mono araña (Ateles geoffroyi) en vida libre con relación a los asentamientos humanos y factores ambientales.		Dra. María de Jesús Roviroso Hernández (D) Co - Dra. Aracely López Monteón
Santiago González Periañez	Evaluación de la posible actividad anticonvulsivante y toxicidad aguda de ácidos 2-(isoindolín-2-il), derivados de aminoácidos.		Dr. Fernando Rafael Ramos Morales