

## LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Décimo Cuarta Generación

NOMBRE	PROYECTO	LGAC	TUTOR
Alma Jaqueline Heredia Méndez	Modelo predictivo de patogenicidad mediante la correlación comparativa de la conservación de micro ácidos ribonucleicos (miRNAs) humanos en vertebrados y su función biológica.		Dra. Claudia Juárez Portilla
Anahí Sosa Arróniz	Modulación de la activación de subpoblaciones de macrófagos por el estímulo de la proteína Ssp4 específica de amastigote de Trypanosoma cruzi.		Dr. Omar Elind Arroyo Helguera
Astrid Contreras Domínguez	Microbiota intestinal y estado nutricional de escolares con trastorno del Espectro Autista.		Dra. Rubi Viveros Contreras
Catherine Vanessa Carrizales Rodríguez	Desarrollo de una PCR multiplex para la identificación de 5 cepas de levaduras del género Cándida en muestras de orina de mujeres en edad reproductiva y yodo como posible antimicótico.		Dr. Omar Elind Arroyo Helguera
Diana Lizzet Murrieta León	Evaluación de la inmunogenicidad de la parte proteasa de la proteína no estructural NS3 del virus dengue en el modelo murino.		Dra. Claudia Janeth Juárez Portilla
Génesis Velázquez Blanco	Diferencias epigenéticas entre trastorno depresivo mayor y trastorno depresivo persistente I.		Dra. Maria Guiomar Melgar Lalanne
José Efraín Pucheta Fiscal	Identificación de una firma de expresión de genes en pacientes con COVID-19 persistente.		Dra. Claudia Janeth Juárez Portilla
María Elizabeth Gómez Hernández	Estudio químico-biodirigido del efecto antiinflamatorio de Salvia purpurea Cav.		Dra. Rosa Virginia García Rodríguez