



Resultados del Programa de Impulso a la Investigación

(PIN 2021-II)

El Centro Universitario de Ciencias de la Salud emite el dictamen de **resultados de PIN 2021-II** obtenidos de una evaluación por pares externos.

De los ganadores dentro de las dos categorías fueron:

Modalidad A, Investigador Joven 10 proyectos

Modalidad B, Investigador con Trayectoria 10 proyectos

Todos los proyectos ganadores fueron evaluados y cuentan con la aprobación por parte de los correspondientes Comités del Centro Universitario. Cada proyecto tendrá un apoyo de \$200,000 pesos y deberá entregar los productos comprometidos en el proyecto en la fecha estipulada en la convocatoria.

Todos los beneficiados deberán comunicarse con la Coordinación de Investigación para que, conjuntamente con la Coordinación de Finanzas, se establezcan los procedimientos para la inmediata ejecución del recurso.

En las siguientes tablas se presentan los resultados de los proyectos beneficiados en ambas categorías.

¡Enhorabuena a todas y todos los beneficiados de la presente convocatoria!



GANADORES PIN 2021-II

MODALIDAD A



PARTICIPANTE	PROYECTO
Yolanda F. Márquez Sandoval	Funcionalidad de HDL-C y su asociación con la Dieta Mediterránea en adultos emergentes de México
Juan Jose Rivera Valdés	Evaluación de la actividad antiadipogénica y lipolítica del conjunto de los principales fenoles derivados del jengibre (6-gingerol, 8-Gingerol, 10-Gingerol, 6-Shogaol, 8-Shogaol, y 10-Shogaol) en la línea celular 3T3-L1
Erika Aurora Martínez García	Efecto de la cloroquina sobre el ciclo circadiano de TLR9 para su uso cronoterapéutico en un modelo murino de lupus inducido por pristane
Andres López Quintero	Análisis de expresión de genes río debajo de la vía adiponectina en pacientes mexicanas con diabetes gestacional
Belinda Vargas Guerrero	Efecto de un extracto metanólico de <i>Annona muricata</i> . L. sobre leptina, IRS, NPY y glucagón en un modelo murino de dieta alta en grasa
Karina Schez Reyes	Determinación de biomarcadores de predicción y progresión de Diabetes Mellitus tipo 2 en pacientes VIH+
Cesar Arturo Nava Valdivia	Asociación de los polimorfismos rs3212227 del gen de IL-12B, rs1800896 del gen de IL-10 y rs1143634 del gen de IL-1 β con respuesta a tratamiento con FARMES sintéticos en pacientes con artritis reumatoide
Ana Miriam Saldaña Cruz	Polimorfismos rs2372536, rs4673990 y rs4673993 del gen ATIC y respuesta terapéutica a metotrexato en pacientes con artritis reumatoide
Mario Nava Villalba	Evaluación de un modelo de angiogenesis ex vivo, a partir de hemangiomas capilares lobulares orales
Marina Galicia Romero	Evaluación del efecto anti inflamatorio y antioxidante de la pirfenidona en la enfermedad hepática alcohólica inducida experimentalmente



GANADORES PIN 2021-II

MODALIDAD B



PARTICIPANTE	PROYECTO
Montserrat Maldonado González	Asociación de los SNPs en CTLA-4, IL28B, MTTP, ApoB y ApoE con la infección del VHC
Barbara Vizmanos Lamotte	Comedor emocional, dieta, estrés, siesta y cronotipo: su asociación con la obesidad en tiempos de COVID-19
Miriam Ruth Bueno Topete	Secuenciación de la microbiota intestinal y sistémica en pacientes con cirrosis descompensada por alcohol. Primer estudio piloto en el occidente de México
Leonardo Hernández Hernández	Efecto de la curcumina sobre la patogenicidad de enterobacterias diarrogénicas en el organismo modelo Caenorhabditis elegans
Gabriela Macedo Ojeda	Intervención nutricional educativa para el incremento del consumo de verduras y frutas y la disminución del consumo de alimentos ultraprocesados en adolescentes
Araceli Castillo Romero	Efecto anti-giardiasis In vitro e In vivo de Terfenadina
María de la Luz Ayala Madrigal	Asociación de variantes en el exón 2 del gen KRAS y promotor del gen YAP1 con rasgos clínico-patológicos en pacientes mexicanos con cáncer colorrectal
Laura Verónica Sánchez Orozco	Evaluación del efecto protector de la moringa oleifera en la replicación del virus de la hepatitis c in vitro y en la prevención de hepatocarcinogénesis experimental
Mary Fafutis Morris	Efecto de la proteína p40 de Lacticaseibacillus rhamnosus GR1 sobre el daño oxidativo, mitocondrial y la viabilidad celular de líneas celulares sometidas a lesión por Isquemia/Reperfusión
Anabell Alvarado Navarro	Asociación de los polimorfismos -3279 A>C (rs3761548) y IVS9+459 A>G (rs2280883) de foxp3 con la presencia de células T reguladoras CD4+CD25+FOXP3+ y los niveles de IL-10 y TGF-beta en pacientes con psoriasis en placas del occidente de México