

**RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DEL PRODESI:
PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL EN INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL DE
ESTUDIANTES DE POSGRADO**

NOMBRE	ADSCRIPCIÓN	PROTOCOLO AUTORIZADO
MIGUEL ÁNGEL ARES JIMÉNEZ	UIM en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias UMAE, HP, CMN SXXI, México, D.F.	Expresión de los genes involucrados en la formación del pili tipo IV en Mycobacterium tuberculosis.
PABLO NURIBAN VALERO PACHECO	UIM en Inmunoquímica UMAE, HE, CMN SXXI, México, D.F.	Desarrollo de una vacuna contra Salmonellas no tifoídicas utilizando porinas de Salmonella typhimurium.
DAFNE LINDA LORENZANA	UIM en Enfermedades Oncológicas UMAE, HO, CMN SXXI, México, D.F.	Papel de los CDKI en la inhibición de la proliferación celular mediada por agentes antineoplásicos generados por diseño.
RAFAEL ALCOCER MONTERO	HGZ 1A, Coordinación Clínica de Cirugía Delegación D.F. Sur	Análisis costo-efectividad del uso de la Colangio pancreatografía endoscópica contra la exploración quirúrgica de la vía biliar para el tratamiento de la coledocolitiasis en el HGZ 1.
ROCÍO DE LOS ÁNGELES NIETO MENESES	UIM en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias UMAE, HE, CMN SXXI, México, D.F.	Estudio y caracterización de la actividad leishmanicida de seis nuevos derivados del bencimidazol.
JENNIFER ENCISO GARCÍA	UIM en Enfermedades Oncológicas UMAE, HO, CMN SXXI, México, D.F.	Desarrollo de un modelo dinámico de regulación intercelular en la médula ósea de la leucemia linfoblástica aguda.
KATIA LETICIA MARTINEZ GONZÁLEZ	UIM en Enfermedades Neurológicas UMAE, HE, CMN SXXI, México, D.F.	Análisis de la longitud del telómero y la actividad de la telomerasa en la progresión de la enfermedad de Alzheimer en un modelo murino.
ROBERTO CARLOS TORRES LÓPEZ	UIM en Enfermedades Infecciosas y Parasitarias UMAE, HP, CMN SXXI, México, D.F.	Comparación y análisis genómico de Helicobacter pylori aislado de pacientes con gastritis, metaplasia intestinal y cáncer gástrico.
LAURA ANTONIO HERRERA	UI en Inmunoquímica UMAE, HE, CMN SXXI, México, D.F.	Participación de los factores de transcripción HIF-1 α y Helios en la diferenciación de los linfocitos T CD4+: Implicaciones en el desarrollo y severidad en un modelo experimental de autoinmunidad.