

## Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social SS/IMSS/ISSSTE-CONACYT

### Resultados de la Convocatoria 2018 Tercer corte

El CONACYT da a conocer una tercera lista de proyectos aprobados por el Comité Técnico y de Administración en su sesión del 10 de octubre de 2018, que estaban sujetos a disponibilidad presupuestal. Se trata de 9 proyectos correspondientes a dos categorías, cuyos datos se enlistan a continuación:

Categoría	Solicitud	Título	Institución
<b>1</b>	A3-S-41131	Identificación de firmas moleculares para la detección temprana de cáncer gástrico	Instituto Nacional de Cancerología
	A3-S-49533	Variaciones genómicas asociadas a recurrencia en liposarcoma mixoide en extremidades	Instituto Nacional de Cancerología
	A3-S-33674	Estudio clínico y molecular de rnas largos no codificantes en el mimetismo vasculogénico en cáncer de mama.	Universidad Autónoma de la Ciudad de México
<b>2</b>	A3-S-47077	Validación y función biológica del perfil de micrnas detectados en exosomas de pacientes con retinoblastoma, uso como biomarcadores no invasivos de diagnóstico.	Instituto Politécnico Nacional
	A3-S-46689	Identificación de Incrnas como marcadores moleculares en la predicción de respuesta a la quimioterapia neoadyuvante, en pacientes con cáncer de mama localmente avanzado mediante análisis de transcriptoma	Instituto Nacional de Cancerología
	A3-S-47960	Receptor cd96 como blanco terapéutico para inmunoterapia de cáncer de pulmón de células no pequeñas en estadios avanzados	Instituto Nacional de Cancerología
	A3-S-54604	Detección y validación de biomarcadores de respuesta en pacientes con sarcomas localmente avanzados de las extremidades: análisis clínico y molecular	Instituto Nacional de Cancerología



## Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social SS/IMSS/ISSSTE-CONACYT

### Resultados de la Convocatoria 2018 Tercer corte

Categoría	Solicitud	Título	Institución
2	A3-S-47871	Impacto pronóstico de ctla-4, cxcr4 y clqc en tejido tumoral de pacientes con melanoma cutáneo estadio avanzado	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa
	A3-S-43972	Papel del linfocito t exhausto y persistencia de enfermedad mínima residual en adolescentes y adultos jóvenes con leucemia linfoblástica aguda sometidos a trasplante alogénico de células progenitoras hematopoyéticas	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán

Los responsables técnicos de estas propuestas deberán ponerse en contacto con el Biól. Tiberio Barreto Tlapala (tbarreto@conacyt.mx) para iniciar el proceso de formalización.

Resultados publicados el 12 de junio de 2020.

