



**PROGRAMA DE APOYOS PARA ACTIVIDADES CIENTÍFICAS,
TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN**

Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico Vinculación e Innovación.

Convocatoria 2020-1

APOYO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN SALUD ANTE LA CONTINGENCIA POR COVID-19

Cuarto Corte de Publicación de Resultados

Mediante Acuerdo Pp F002 5/XIX/2020, de la Décima Novena Sesión Ordinaria del Comité Técnico y de Administración (CTA) del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación celebrada el 14 de septiembre de 2020, **se autoriza apoyar los siguientes proyectos:**

DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO O PRONÓSTICO, SENSIBLES Y ESPECÍFICAS.

No.	No de proyecto	Institución Proponente	Título
1	313339	HOSPITAL GENERAL DE MEXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"	Determinación de componentes inmunitarios solubles en pacientes infectados con SARS-CoV2 (COVID19)
2	313160	INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRUGIA MANUEL VELASCO SUAREZ	ESTUDIO SEROLÓGICO PARA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgG ANTI-SARS-COV-2 EN MEXICANOS ASINTOMÁTICOS NO COVID-19 ANTES Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS EFICACES Y ASEQUIBLES.

No.	No de proyecto	Institución Proponente	Título
1	311879	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSÍ	Generación y evaluación preclínica de candidatos vacunales contra SARS-CoV-2 basados en proteínas y partículas pseudovirales quiméricas



No.	No de proyecto	Institución Proponente	Título
2	312185	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN	Generación de un vehículo de vacunación por despliegue en levaduras de la proteína S del coronavirus SARS-CoV2
3	312167	INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA "IGNACIO CHAVEZ"	Ensayo Clínico abierto del uso de antioxidantes y pentoxifilina como terapia coadyuvante para mejorar pronóstico de pacientes con neumonía y choque séptico por COVID-19.
4	312677	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, A.C.	Producción de anticuerpos recombinantes contra el virus SARS-CoV-2 a partir de linfocitos B de memoria de pacientes recuperados de COVID-19: Desarrollo de herramienta terapéutica
5	313590	CREAMOS MAS, S.A. DE C.V.	Caracterización molecular y validación de propiedades inmunomoduladoras de una formulación mexicana de fucoidano, como potencial tratamiento alternativo para COVID-19
6	311843	FACULTAD DE MEDICINA	Desarrollo de prototipos de vacuna contra COVID-19 basados en partículas tipo virus decoradas con antígenos de SARS-CoV-2
7	312570	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.	Potencial Inmunomodulador para COVID-19: Evaluación del litocoiloleato como inductor de síntesis de péptidos antivirales en células epiteliales expuestas a infección con al virus SARS-COV-2

Con base en lo establecido en la Convocatoria 2020-1, los proyectos que resulten seleccionados para ser financiados por el Programa, serán formalizados mediante Convenios de Asignación de Recursos (CAR), en un plazo que no deberá exceder de 20 días hábiles a partir de la fecha de publicación de resultados.

Ciudad de México, a 14 de septiembre de 2020.