

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa No. 22
(de 26 de enero de 2016)

**EL SECRETARIO NACIONAL DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que el día quince (15) de septiembre de dos mil catorce (2014) la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige la normativa relacionada con la contratación por mérito, lanzó la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, dentro del Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las Propuestas hasta el trece (13) de enero de 2015 a la una de la tarde (1:00 p.m.).

Que mediante Resolución Administrativa No. 009 de 30 de enero de 2015, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014.

Que en la fase de selección de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, se recibieron un total de ciento veintiocho (128) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a cuarenta y cuatro (44) propuestas que cumplieron con las condiciones necesarias, los objetivos y los criterios de selección del programa y de la convocatoria.

Que en atención a la lista priorizada del Foro, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de Biomedicina y Ciencias de la Salud, para desarrollo de competencias en áreas temáticas, catorce (14) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	FID14-203	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Producción de células madres pluripotentes inducidas como modelo de estudio de las principales causas de muerte por enfermedad en la población panameña.
2	FID14-033	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Hepatitis viral que co-infectan a sujetos VIH positivos en Panamá y Centroamérica, evaluación de la variabilidad del VHB, VHC y de la genética del sujeto infectado.
3	FID14-219	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Evaluación de la protección de la respuesta inmune de la vacuna experimental basada en polipéptidos para el control de <i>Dermatobia hominis</i> (Oestridae: Cuterebrinae) en una muestra de ganado bovino expuesta a infestación natural durante un año.
4	FID14-171	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Microorganismos del sistema simbiótico de las hormigas cultivadoras de hongo (Attines): Un nuevo recurso para el descubrimiento de fármacos.
5	FID14-126	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Estudio de los determinantes genéticos de la resistencia a fármacos en el parásito <i>Leishmania panamensis</i> circulante en Panamá.
6	FID14-208	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Diseño, desarrollo e implementación de una plataforma electrónica para la recolección y análisis de datos de infecciones asociadas a la atención en salud en el Complejo Hospitalario Dr. Arnulfo Arias Madrid de la Caja de Seguro Social.
7	FID14-174	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Análisis computacional de un sistema biológico para el diseño óptimo de experimentos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> : caso de estudio, parásito de la malaria.



No.	Código	Área Temática	Título
8	FID14-013	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Georeferenciación de factores de riesgo y seguridad laboral en la capacidad instalada del primer nivel de atención ante emergencias y desastres. Región Metropolitana de Salud, 2015.
9	FID14-023	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Identificación de péptidos como inhibidores de vías de señalización de inflamación.
10	FID14-116	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Marcadores químicos para el análisis farmacológico y el control de calidad de productos a base de plantas anti-hipertensivas de la región Latinoamericana.
11	FID14-066	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Reconocimiento de biopatrones moleculares por espectrometría de masas para la detección de la tuberculosis y monitoreo de su tratamiento.
12	FID14-189	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Establecimiento y validación de una metodología para la detección de células tumorales circulantes e identificación de nuevos marcadores en pacientes de cáncer de mama en Panamá.
13	FID14-199	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Efecto y mecanismo de productos naturales en la proliferación de células madres adultas.
14	FID14-103	Biomedicina y Ciencias de la Salud	Caracterización de mutaciones germinales en los genes <i>BRCA1/2</i> en la población Panameña.

Que en consecuencia,

RESUELVE:

PRIMERO:

ADJUDICAR los fondos hasta la suma de **SESENTA Y CINCO MIL BALBOAS con 00/100 (B/.65,000.00)** de la Convocatoria Pública de Fomento a la Investigación y Desarrollo 2014, para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID14-189	Establecimiento y validación de una metodología para la detección de células tumorales circulantes e identificación de nuevos marcadores en pacientes de cáncer de mama en Panamá.	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología AIP (INDICASAT-AIP)/ Investigador principal: Erasmo Martínez.	B/.65,000.00

SEGUNDO:

La presente Resolución debe ser publicada en la página web de la SENACYT, por un término mínimo de cinco (5) días hábiles.

TERCERO:

Advertir que la presente Resolución admite recurso de impugnación ante el Tribunal Administrativo de Contrataciones Públicas, según lo establecido en el artículo 130 del Texto Único de la Ley 22 de 2006.

CUARTO:

Esta Resolución empezará a regir a partir de su firma.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Resolución Administrativa 056 de 22 de marzo de 2010, Texto Único de la Ley 22 de 27 de junio de 2006 y el Decreto Ejecutivo 366 de 28 de diciembre de 2006.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.


DR. JORGE A. MOTTA
 Secretario Nacional

