



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/26855

18/01/2018

70934

AUTOR/A: ANGULO ROMERO, María Teresa (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, cabe informar que el 2 de diciembre de 2016 el "Programa TRANSCAN-2" para investigar tumores poco frecuentes lanzó la tercera convocatoria transnacional de proyectos de investigación en cáncer (JTC 2016) "Métodos mínimos y no invasivos para la detección temprana y/o progresión del cáncer". Participaron 23 agencias financiadoras con un presupuesto total de aproximadamente 16,3 millones de euros. Las agencias financiadoras españolas que participaron son: el Instituto Español Carlos III (ISCIH), del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) y la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (FICYT).

Tras la evaluación realizada se acordó la financiación de los 14 primeros proyectos, entre los que hay 5 proyectos con participación española ISCIH-AECC: 3 de ellos siendo el participante español coordinador y con un total de 7 grupos españoles participantes. La financiación del ISCIH ascendió a 634.145 euros, que junto con los 445.908 euros que cofinancia la AECC, dieron una financiación total de 1.080.053 euros.

En la siguiente tabla se detallan los proyectos y materias que han sido seleccionados en la convocatoria ISCIH-AECC.

Acrónimo	Título	Nombre	Centro	Ciudad	Solicitado al ISCIH (euros)	Solicitado a AECC (euros)	Total (euros)
iMMunocell	Single-cell immunophenotypic and transcriptomic profiling for minimally-invasive detection of early multiple myeloma	Jesús San Miguel	Fundación para la Investigación Médica Aplicada. Universidad Clínica de Navarra	Pamplona	143.705	6.292	149.997
SCRAtCH	Microbiota-based screening of anal cancer in HIV-infected individuals	Sergio Serrano-Villar	Ramón y Cajal Health Research Institute (IRYCIS)	Madrid	148.649	31.500	180.149
SCRAtCH	Microbiota-based screening of anal	Manuel Ferrer	CSIC. Instituto de	Madrid	29.645	46.585	76.230



Acrónimo	Título	Nombre	Centro	Ciudad	Solicitado al ISCIII (euros)	Solicitado a AECC (euros)	Total (euros)
	cancer in HIV-infected individuals		Catalis				
RESTING	Non-invasive prognostic markers for Resected Early-STage NSCLC: role of circulatING and exosomal miRNAs and free circulating DNA	Enriqueta Felip	Vall D'Hebron Institute of Oncology	Barcelona	58.979	98.350	157.329
PROSCANEXO	Exploitation of extracellular vesicles for precision diagnostics of prostate cancer	Jesus Martínez de la Fuente	Bio medical Research Nertworking Center (CIBER) CIBER-BBN	Madrid	98.010	84.248	182.258
THRUST	Early detection of relapses in stage II-III colon cancer patients by following a personalized molecular signature from a blood test: THRUST	Elen Elez	VHIO	Barcelona	85.486	85.334	170.819
THRUST	Early detection of relapses in stage II-III colon cancer patients by following a personalized molecular signature from a blood test: THRUST	Ramón Salazar	ICO	Barcelona	69.671	93.600	163.271
				Total	634.145	445.909	1.080.053

Por otra parte, cabe señalar que con la financiación de la FICYT se seleccionó y financió una única propuesta, adicional a las anteriores, 'DIGEST': por importe de 90.000 euros al Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología.

Madrid, 14 de marzo de 2018

