



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/35130

11/02/2021

87441

AUTOR/A: GOROSPE ELEZCANO, Josune (GV)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) del Ministerio de Ciencia e Innovación es el órgano gestor de la Acción Estratégica en Salud (AES), convocatoria pública de ayudas que se realiza en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación, por la que se financia la investigación pública biomédica en España. En las convocatorias anuales de AES se incluye, como una de las prioridades temáticas y líneas prioritarias de investigación, el cáncer y las enfermedades tumorales, incluyéndose específicamente la investigación en tumores con baja incidencia pero elevada mortalidad y el cáncer infantil.

Los proyectos de investigación financiados por el ISCIII a través de la AES en el área temática de Cáncer, durante el periodo 2016-2020, han sido 626, con una financiación total de 90.017.527 euros. Aunque no es fácil seleccionar los proyectos con la temática tan precisa como “fármacos basados en la tecnología ARN mensajero”, utilizando solo el título y las palabras clave de los proyectos, abriendo el abanico de la búsqueda incluyendo ácido ribonucleico (ARN), se han financiado alrededor de 62 proyectos en el mismo periodo, con una financiación de 8.942.570 euros, de los que, al menos, 2 específicamente mencionan ARN:

- Un proyecto de investigación en salud financiado en la convocatoria de 2017 con una cuantía de 62.315 euros, y
- Una acción complementaria de programación conjunta internacional, en la convocatoria de 2018 con una cuantía de 98.615 euros.

Estos proyectos tienen prevista su finalización los días 31-12-2021 y 31-12-2022, respectivamente, con las salvedades derivadas de la pandemia de coronavirus de 2020.



Madrid, 12 de marzo de 2021