



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/16530

23/06/2020

40790

AUTOR/A: NAVARRO LÓPEZ, Pedro (GP)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado se señala que, en el ámbito del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), parte de la actividad de CIBER-BBN (Centro de Investigación Biomédica en Red en el área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina) se centra en el desarrollo de nanopartículas con actividad terapéutica. El objeto de la investigación es que estos nanosistemas puedan aplicarse en diferentes patologías.

Con carácter general, el CIBER se financia a través de una convocatoria anual específica de la Acción Estratégica en Salud/AES, que gestiona el ISCIII. El área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, CIBER-BBN, obtuvo en el año 2019 una financiación del ISCIII, de 3.922.660 euros. De entre sus programas de investigación y relacionado con el tema de esta iniciativa parlamentaria, cabe destacar el de Nanomedicina.

Durante el año 2019, se han iniciado siete nuevas colaboraciones intramurales en el programa de Nanomedicina, que se añaden a las 59 colaboraciones ya iniciadas en 2018. Además, se mantienen también los 14 proyectos Early Stage en el área de nanomedicina liderados por personal contratado CIBER.

En concreto, hay tres grupos de investigación dentro de CIBER-BBN, que trabajan en el desarrollo de nanopartículas de sílice mesoporosa, algunos de ellos con aplicación específica en enfermedades óseas.

Se detallan los grupos y la financiación recibida por CIBER en los últimos tres años:



Investigador Principal	Institución Consorciada a CIBER	Financiación 2018	Financiación 2019	Financiación 2020
Ramón Martínez Máñez	Universidad Politécnica de Valencia	90.793 €	89.444 €	86.070 €
Jesús Santamaría Ramiro	Universidad de Zaragoza	84.244 €	81.327 €	83.399 €
María Vallet Regí	Universidad Complutense de Madrid	70.112 €	75.653 €	77.752 €

Como el resto de programas de la Acción Estratégica de Salud, (AES), la financiación específica de las diferentes actividades emana de las necesidades identificadas por los propios investigadores, quienes plantean sus hipótesis de trabajo y presentan sus proyectos a las diversas convocatorias que se publican.

Por otro lado, se indica que el Presidente del Gobierno presentó el Plan de Choque para la Ciencia y la Innovación: hacia una economía basada en el conocimiento, elaborado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. El Plan incluye 17 medidas en torno a tres ejes: la investigación y la innovación en salud, la transformación del sistema de ciencia y la atracción de talento, y el impulso a la I+D+I empresarial y la industria de la ciencia. Dicho Plan contempla inversiones por importe de 1.056 millones de euros, de los que 396,1 millones se movilizan este año y el resto, en 2021.

Se puede consultar en el portal web del Ministerio de Ciencia e Innovación:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnnextoid=85931c2032f23710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Madrid, 17 de agosto de 2020

