

## PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON MANUEL MESTRE BAREA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.

## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tal y como han publicado varios medios de comunicación, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha desarrollado una patente para las biopsias en cáncer. Sus creadores pertenecen al Grupo de Espectroscopia Gamma y de Neutrones del Instituto de Física Corpuscular y la Universidad de Valencia.

El dispositivo patentado permite realizar biopsias de tumores guiadas en tiempo real y controladas mediante ecografía. Gracias a esta innovación, es posible dirigir la aguja de biopsia a las regiones de mayor actividad tumoral. Además,





GRUPO PARLAMENTARIO

combina la imagen ecográfica con la imagen gamma, permitiendo así añadir información metabólica.

Por todo ello, se formulan las siguientes

## **PREGUNTAS**

- 1. ¿Cuál ha sido el total de fondos públicos destinados a la creación y fabricación de este innovador prototipo?
- 2. ¿Se ha llevado a cabo este proyecto en conjunto con alguna empresa privada?
- 3. ¿Cuántos proyectos de este estilo se están llevando a cabo por parte del CSIC?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 4 de febrero de 2021

Mireia/Borrás Pabón

Diputada GPVOX

Julio Utrilla)Cano

Diputado GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42 gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

GRUPO PARLAMENTARIO

Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX

Pedro Fernández Hernández

Diputado GPVOX

Manuel Mestre Barea

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX