



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN Y DON JULIO UTRILLA CANO 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

El equipo de Doña Cristina Rico, Doctora en Biología y jefa del Laboratorio de Estructura Celular en el Centro Nacional de Biotecnología e Investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dirige un nuevo proyecto para investigar con más de 100 viejos compuestos con potencial para curar la COVID-19. El desarrollo de esta investigación depende ahora mismo de la contribución económica de la sociedad a través de un crowdfunding que va a estar activo hasta el próximo 10 de octubre a través de la plataforma Precipita.

Este laboratorio lleva desde el año 2007 investigando nuevos antivirales y reposicionamiento de fármacos que pueden ser útiles para nuevas enfermedades. En este caso concreto, algunos de los candidatos ya se utilizan o se han usado



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

contra el cáncer, la epilepsia o enfermedades cardíacas, entre otras. El proyecto está compuesto de tres fases, y será en la última fase cuando se podrá obtener un cóctel de fármacos que permita tratar a pacientes en distintas fases de la enfermedad, e incluso tratar a pacientes asintomáticos para evitar que se transmita a otras personas.

Por todo ello, se formulan las siguientes preguntas:

PREGUNTA

1. ¿Qué presupuesto va a destinar el Gobierno, a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, al desarrollo de este proyecto?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de septiembre de 2020

Mireia Borrás Palom
Diputada GPVOX

Julio Utrilla Cano
Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GPVOX