

Madrid, martes 5 de mayo de 2020

Las científicas lideran más de la mitad de los proyectos del CSIC para investigar la pandemia de Covid-19

- El porcentaje de proyectos liderados por mujeres supera el 50%, dato que es muy superior al de las científicas en todo el CSIC, que se sitúa en el 36%
- Los trabajos se centran en la búsqueda de vacunas y antivirales, la comprensión de la respuesta al virus, diagnóstico, inteligencia artificial y política sanitaria



La viróloga Isabel Sola, del laboratorio de coronavirus del CNB-CSIC. / Agencia SINC

Las científicas lideran más de la mitad de los proyectos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para investigar el coronavirus SARS-CoV-2, causante de la pandemia de Covid-19. En la Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) Salud Global, el instrumento que el CSIC ha puesto en marcha en respuesta a la pandemia y la crisis sanitaria, 13 de los 25 proyectos seleccionados están liderados o co-dirigidos por

mujeres. En el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), de los 16 proyectos para investigar el coronavirus, 9 cuentan con participación femenina destacada. En total, el porcentaje de proyectos liderados por mujeres supera el 50%, dato que es muy superior al de las científicas en todo el CSIC, que se sitúa en el 36%.

Los proyectos incluidos en la PTI Salud Global se centran tanto en temas biológicos para entender la respuesta al virus, como de diagnóstico, búsqueda de tratamientos, inteligencia artificial y política sanitaria. En la plataforma colaboran numerosos grupos del CSIC, pertenecientes a diferentes áreas de investigación, para diseñar y crear herramientas que permitan afrontar la epidemia del coronavirus SARS-CoV-2.

En el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), por su parte, se están desarrollando 16 proyectos subvencionados por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Estas investigaciones están orientadas a desarrollar vacunas, compuestos antivirales y terapéuticos, modelos y medidas para reducir el contagio y disminuir la contaminación, identificación de personas seropositivas, etc.

“Este destacado porcentaje de liderazgo de investigadoras muestra la elevada calidad científica de las investigaciones que realizan las mujeres en el CSIC; además de su activa implicación y compromiso en contribuir a encontrar soluciones científicas a Covid-19, en estos momentos cruciales y de tanta incertidumbre para la sociedad española y mundial”, señala **Francisca Puertas**, vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Mujeres y Ciencia del CSIC.

CSIC Comunicación