

Madrid, martes 29 de junio de 2021

El CSIC y la empresa Tendam firman un acuerdo de colaboración para el apoyo de la investigación de la covid-19

- La alianza con la compañía del sector textil impulsa la promoción de la ciencia que se desarrolla en la institución a través de acciones de difusión y recaudación de fondos



La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y el presidente de Tendam, Jaime Miquel, durante la firma del acuerdo en la sede central del CSIC. / CSIC Comunicación

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha firmado un acuerdo de colaboración con Tendam, uno de los principales grupos de moda especializada de Europa, para apoyar y promover la investigación sobre la covid-19 que se desarrolla en la institución. La presidenta del CSIC, **Rosa Menéndez**, y el presidente de Tendam, **Jaime**

Miquel, han firmado este viernes un protocolo de actuación en la sede central del organismo, en Madrid. En la firma han estado presentes **Rosina López-Alonso**, vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC, e **Ignacio Sierra**, director general corporativo de la empresa.

Tendam es una empresa del sector textil que apuesta por la innovación y comercializa prendas de vestir y complementos de marcas como Cortefiel, Pedro del Hierro, Springfield o Women'secret. Creada en 1880, está presente en más de 70 países.

Este nuevo acuerdo tiene la vocación de “identificar y enmarcar posibles fórmulas de interacción entre Tendam y el CSIC”. Para ello contempla tres fórmulas de colaboración: activar acciones sociales para recoger fondos para la investigación de la covid-19, la donación al CSIC de la recaudación obtenida a través de la organización de eventos de la compañía, así como la promoción y la divulgación de las actividades colaborativas que se realicen.

El CSIC lleva más de un año investigando el coronavirus SARS-CoV-2, un trabajo que se coordina a través de la [Plataforma Temática Interdisciplinar \(PTI\) Salud Global](#), en la que participan 300 grupos de investigación de todas las áreas del organismo. Tres de estos grupos desarrollan sendos prototipos de vacuna contra la covid-19. Asimismo, la institución ha desarrollado mascarillas FFP2, kits de diagnóstico serológico que permiten mejorar los análisis clínicos de determinación del estado de evolución de la enfermedad y trabaja en el reposicionamiento de fármacos. El CSIC ha analizado también el impacto de la movilidad en la propagación de la pandemia a través de los datos de dispositivos móviles ciudadanos y ha iniciado múltiples proyectos para valorar y reducir el impacto de la pandemia en la sociedad. Está previsto que se realice el análisis, además, de los datos sobre hábitos de vida, medicación y alimentación, y su posible correlación con el efecto de la enfermedad.

CSIC Comunicación