

ESTEVE se suma a la lucha contra la pandemia a través de varias donaciones y colaboraciones en investigación

- La compañía ha hecho donación de material de protección (mascarillas, guantes, batas y trajes de protección) a varios hospitales de toda España.
- Hospitales de Madrid y Barcelona han recibido más de media tonelada de fruta fresca y se han enviado al Banco de Alimentos más de 7.000 latas de atún para distribuir alimento con proteína entre los colectivos más vulnerables.
- ESTEVE participa en 3 proyectos europeos para la identificación y/o reposicionamiento de fármacos con actividad frente al COVID-19; para la detección del SARS-CoV-2 (el coronavirus causante de la pandemia por COVID-19); y para analizar la implicación del receptor sigma-1 en ciclo de infección viral

Barcelona, 28 de abril de 2020.- ESTEVE ha realizado donaciones dirigidas a aquellos profesionales sanitarios, pacientes y personas que están en primera línea de la pandemia del COVID-19. Las donaciones de equipos de protección individual (EPIs) se han realizado a través del Ministerio de Sanidad y la Unión Catalana de Hospitales y distribuido por diversos centros hospitalarios de España, y la donación de fruta y alimentos mediante Refruiting y el Banco de Alimentos. La compañía también está colaborando en investigaciones nacionales e internacionales en la lucha contra la COVID-19.

ESTEVE ha donado material sanitario para contribuir a la protección de los profesionales sanitarios que atienden a pacientes con COVID-19. Concretamente, 200 trajes de protección, 30.000 guantes, 1.000 mascarillas y 800 patucos.

Asimismo, ESTEVE también ha querido contribuir al bienestar de los sanitarios repartiendo más de un centenar de cajas de fruta fresca, equivalentes a más de media tonelada (676 kg), a diferentes hospitales de Madrid (Hospital La Paz y Hospital Gregorio Marañón) y de Barcelona (Hospital Clínic y Hospital de la Vall d'Hebron), y realizando una donación de comida al Banco de Alimentos para que pueda distribuirse entre las personas y familias más vulnerables.

Colaboración en investigaciones nacionales e internacionales

ESTEVE está participando en la plataforma europea de supercomputación EXSCALATE4COV (EAC), financiado por la Comisión Europea en una reciente convocatoria exprés sobre COVID-19 en el marco del programa H2020. El objetivo de este proyecto es doble. Por una parte, la identificación/reposicionamiento de medicamentos con actividad frente al COVID-19 mediante un proceso de simulaciones in silico (vía simulación computacional) y validaciones in vitro. Y, por otra parte, desarrollar y consolidar una herramienta eficaz para contrarrestar futuras epidemias.



El laboratorio farmacéutico ha facilitado también un equipo con tecnología de última generación para realizar ensayos de detección masiva del COVID-19, en una iniciativa conjunta del Parc Científic de Barcelona (PCB) con el Centro Nacional de Análisis Genómico (CNAG), el Instituto de Bioingeniería de Catalunya (IBEC) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Asimismo, ha suministrado un compuesto en investigación con actividad sigma-1 selectiva para realizar estudios in vitro, tanto de ámbito nacional como internacional. Según un estudio publicado recientemente¹ por un consorcio internacional integrado por más de 90 investigadores de todo el mundo, el receptor sigma-1 podría estar implicado en la infección del SARS-CoV-2/COVID-19.

Desde el inicio de la pandemia mundial, ESTEVE sigue garantizando el abastecimiento de medicamentos esenciales y no esenciales aplicando mecanismos internos de control adicionales y adaptando sus plantas de producción de principios activos tanto en España (Celrà y Banyeres del Penedès) como en el resto del mundo.

Acerca de ESTEVE

ESTEVE (www.esteve.com) es una compañía farmacéutica global con sede en Barcelona. Avanzar en innovación para mejorar la vida de las personas, es su misión y desde su fundación en 1929, su foco ha sido aportar soluciones para necesidades médicas no cubiertas. ESTEVE tiene una importante presencia en Europa a través de filiales subsidiarias en Alemania, Francia y Reino Unido e instalaciones productivas propias en España, Alemania, México y China.

Bibliografía

1. [A SARS-CoV-2-Human Protein-Protein Interaction Map Reveals Drug Targets and Potential Drug-Repurposing](https://doi.org/10.1101/2020.03.22.002386). doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.22.002386>

Para más información, contactar con:

Olga Cajal, Comunicación ESTEVE, Tel. 93 446 62 60, ocajal@esteve.com
M^a José Egea, Atrevia, Tel. 93 419 06 30, mjegea@atrevia.com

