

ESTEVE se suma a la lluita contra la pandèmia a través de diverses donacions i col-laboracions en recerca

- La companyia ha donat material de protecció (mascaretes, guants, bates i vestits de protecció) a diversos hospitals de tota Espanya.
- Hospitals de Madrid i Barcelona han rebut més de mitja tona de fruita fresca i s'han enviat al Banc d'Aliments més de 7.000 llaunes de tonyina per distribuir aliment amb proteïna entre els col·lectius més vulnerables.
- ESTEVE participa en 3 projectes europeus per a la identificació i/o reposicionament de fàrmacs amb activitat davant el COVID-19; per a la detecció del SARS-CoV-2 (el coronavirus causant de la pandèmia per COVID-19); i per analitzar la implicació del receptor sigma-1 en el cicle d'infecció viral

Barcelona, 28 d'abril del 2020.- ESTEVE ha fet diverses donacions adreçades a aquells professionals sanitaris, pacients i persones que estan en primera línia de la pandèmia del COVID-19. Les donacions d'equips de protecció individual (EPIs) s'han fet a través del Ministeri de Sanitat i la Unió Catalana d'Hospitals i distribuït per diversos centres hospitalaris d'Espanya, i la donació de fruita i aliments mitjançant Refruiting i el Banc d'Aliments. La companyia també està col·laborant en investigacions nacionals i internacionals en la lluita contra la COVID-19.

ESTEVE ha donat material sanitari per contribuir a la protecció dels professionals sanitaris que atenen pacients amb COVID-19. Concretament, 200 vestits de protecció, 30.000 guants, 1.000 mascaretes i 800 peücs.

A més, ESTEVE també ha volgut contribuir al benestar dels sanitaris repartint més d'un centenar de caixes de fruita fresca, equivalents a més de mitja tona (676 kg), a diferents hospitals de Madrid (Hospital La Paz i Hospital Gregorio Marañón) i de Barcelona (Hospital Clínic i Hospital de la Vall d'Hebron), i fent una donació de menjar al Banc d'Aliments perquè es pugui distribuir entre les persones i famílies més vulnerables.

Col·laboració en investigacions nacionals i internacionals

ESTEVE està participant en la plataforma europea de supercomputació EXSCALATE4CoV (EAC), finançat per la Comissió Europea en una recent convocatòria exprés sobre COVID-19 en el marc del programa H2020. L'objectiu d'aquest projecte és doble. Per una banda, la identificació/reposicionament de medicaments amb activitat davant el COVID-19 mitjançant un procés de simulacions in silico (via simulació computacional) i validacions in vitro. I, per altra banda, desenvolupar i consolidar una eina eficaç per contrarestar futures epidèmies.



El laboratori farmacèutic ha facilitat també un equip amb tecnologia de darrera generació per fer assajos de detecció massiva del COVID-19, en una iniciativa conjunta del Parc Científic de Barcelona (PCB) amb el Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG), l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) i l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona).

També ha subministrat un compost en investigació amb activitat sigma-1 selectiva per fer estudis in vitro, tant d'àmbit nacional com internacional. Segons un estudi publicat fa poc¹ per un consorci internacional integrat per més de 90 investigadors de tot el món, el receptor sigma-1 podria estar implicat en la infecció del SARS-CoV-2/COVID-19.

Des de l'inici de la pandèmia mundial, ESTEVE segueix garantint l'abastiment de medicaments essencials i no essencials aplicant mecanismes interns de control addicional i adaptant les seves plantes de producció de principis actius tant a Espanya (Celrà i Banyeres del Penedès) com a la resta del món.

Sobre ESTEVE

ESTEVE (www.esteve.com) és una companyia farmacèutica global amb seu a Barcelona. Avançar en innovació per millorar la vida de les persones és la seva missió i des de la seva fundació el 1929 el seu focus ha estat aportar solucions per a necessitats mèdiques no cobertes. ESTEVE té una important presència a Europa a través de filials subsidiàries a Alemanya, França i Regne Unit i instal·lacions productives pròpies a Espanya, Alemanya, Mèxic i la Xina.

Bibliografia

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>

Per a més informació, contactar amb

Olga Cajal, Comunicació ESTEVE, Tel. 93 446 62 60, ocajal@esteve.com

M^a José Egea, Atrevia, Tel. 93 419 06 30, mjegea@atrevia.com

