

## El papel global de CSL en la lucha contra COVID-19

Así es como CSL está trabajando en todo el mundo con la academia, la industria y los gobiernos para combatir el COVID-19

**02 abr 2021**

- CSL y AstraZeneca han acordado que CSL fabrique aproximadamente 50 millones de dosis de la vacuna AstraZeneca en Australia para su suministro al país. Las primeras dosis se lanzaron en marzo de 2021.
- CSL Behring ha lanzado un ensayo clínico sobre el uso de CSL312 (garadacimab, anticuerpo monoclonal antagonista del factor XIIa) para tratar a pacientes que sufren de dificultad respiratoria grave, una de las principales causas de muerte en pacientes con neumonía relacionada con COVID-19. Se completó la inscripción de un estudio de Fase 2 para evaluar la seguridad y eficacia de un tratamiento potencial y se esperan resultados en el segundo trimestre de 2021.
- Seqirus ha donado su tecnología adyuvante, MF59<sup>®</sup>, a los esfuerzos de vacunas de múltiples entidades, incluido el programa de desarrollo de vacunas de la Universidad de Queensland. MF59<sup>®</sup> se utiliza en la vacuna contra la gripe estacional de la compañía para el grupo de edad mayor de 65 años, una de las poblaciones más vulnerables al COVID-19. Los adyuvantes pueden ayudar a mejorar la respuesta inmunitaria y reducir la cantidad de antígeno necesaria para cada vacuna, lo que permite fabricar más dosis con mayor rapidez. Paralelamente, Seqirus sigue centrado en la producción de vacunas contra la influenza estacional, cuya importancia es muy subrayada por la pandemia de COVID-19.
- CSL Behring se ha asociado con SAB Biotherapeutics, una compañía biofarmacéutica en etapa clínica, para avanzar y ofrecer una nueva inmunoterapia dirigida a COVID-19. La terapia potencial se produciría sin la necesidad de donaciones de plasma sanguíneo de pacientes con COVID-19 recuperados. Un ensayo clínico de fase 1 está en curso.
- CSL está evaluando activos adicionales en su cartera y asociaciones con investigadores externos para su uso potencial en la lucha contra COVID-19.
- CSL Behring cofundó CoVig-19 Plasma Alliance, una industria sin precedentes de 11 compañías de plasma en más de 13 países y cinco continentes, para desarrollar una posible terapia hiperinmune derivada de plasma para tratar COVID-19. La colaboración de un año concluyó en abril de 2021 después de que un ensayo clínico de fase 3 de la terapia potencial no cumpliera sus criterios de valoración. Más información está disponible aquí. Además, el trabajo de CSL sobre un hiperinmune australiano, que dependía de datos positivos, también se ha interrumpido.
- En 2020, CSL trabajó con la Universidad de Queensland en las primeras etapas de su candidata a vacuna UQ-CSL v451 COVID-19. Un ensayo clínico de fase 1 demostró que la vacuna provocó una respuesta sólida frente al virus y tiene un perfil de seguridad sólido. Sin embargo, tras consultar con el gobierno australiano, CSL no hizo avanzar la vacuna candidata a los ensayos clínicos de fase 2/3. Más información está disponible aquí.
- Además, desde el momento en que se identificó por primera vez el coronavirus en Wuhan, China, donde CSL Behring tiene una planta de fabricación, la compañía ha estado ayudando en la

lucha contra COVID-19 de varias maneras, entre ellas, ofreciendo experiencia, tecnologías, equipos y materiales en una base humanitaria.

- Para obtener la información más reciente de CSL Behring sobre su trabajo en la lucha contra COVID-19, visite: [www.csl.com](http://www.csl.com)

### **Sobre CSL**

CSL (ASX: CSL) es una empresa de biotecnología líder a nivel mundial con una cartera dinámica de medicamentos que salvan vidas, incluidos los que tratan la hemofilia y las deficiencias inmunitarias, así como vacunas para prevenir la influenza estacional y pandémica. Desde nuestros inicios en 1916, hemos sido impulsados por nuestra promesa de salvar vidas utilizando las últimas tecnologías. Hoy, CSL, incluidas nuestras dos empresas, CSL Behring y Seqirus, ofrece productos que salvan vidas en más de 100 países y emplea a más de 27.000 personas. Nuestra combinación única de fuerza comercial, enfoque en I + D y excelencia operativa nos permite identificar, desarrollar y ofrecer innovaciones para que nuestros pacientes y comunidades puedan vivir la vida al máximo. Para obtener más información sobre CSL Limited, visite [www.csl.com](http://www.csl.com)