

Pere Aragonés, presidente de la Generalitat de Catalunya, visita el principal centro industrial de ESTEVE

- **Durante la visita a la planta de Celrà, Albert Esteve, presidente del Consejo de Administración de ESTEVE, ha compartido la importancia de la innovación para mejorar la salud del paciente, siendo el último gran hito de la compañía en este sentido la aprobación por la FDA de Seglantis®, desarrollado íntegramente por el equipo de I+D de ESTEVE, para el tratamiento del dolor agudo en adultos.**
- **El presidente ha conocido también la estrategia de sostenibilidad de la compañía, alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas para 2030.**

Barcelona, 3 de noviembre de 2022.- El presidente de la Generalitat de Catalunya, Pere Aragonés, acompañado del Conseller de Salut de la Generalitat, Manel Balcells y la Delegada de Gobierno de la Generalitat en Girona, Laia Cañigueral, han visitado hoy una de las plantas de producción de ESTEVE en España, en concreto la que está ubicada en la localidad de Celrà, en Girona.

Durante la visita, Albert Esteve, presidente del Consejo de Administración de ESTEVE, ha trasladado al algunas cuestiones de interés para el bienestar de la ciudadanía, como la importancia de poner al/a la paciente en el centro de la atención, su compromiso con la sostenibilidad o la apuesta por la innovación para mejorar la salud de las personas. *“ESTEVE es en una empresa internacional, que nació en Catalunya hace más de 100 años. Desde entonces mantiene intacto su propósito de mejorar la vida de las personas, objetivo que se refleja en todas y cada una de las cosas que hacemos y las decisiones que tomamos”* ha explicado Albert Esteve.

La importancia de la innovación

Para conseguir cubrir las necesidades de los y las pacientes, la innovación es algo fundamental y así lo entiende ESTEVE. Uno de los hitos más recientes ha sido la aprobación en 2021 por parte de la Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos de Seglantis®, un fármaco para el tratamiento del dolor agudo en personas adultas¹⁻² que es el primer medicamento desarrollado íntegramente por el equipo de I+D de ESTEVE y que se puede encontrar en el mercado americano desde el pasado mes de mayo.

Paciente en el centro

ESTEVE tiene fármacos en múltiples áreas terapéuticas, con especial atención a la oncología, el sistema nervioso central, la oftalmología y el dolor. Además, la compañía cuenta con presencia a nivel internacional.

Una estructura que permite cubrir las necesidades de salud no cubiertas. Con este mismo objetivo se desarrolla el negocio de fabricación global de principios activos para terceros. En este sentido destaca la planta de Celrà, que cuenta con un volumen total de reacción de más de 300m³ para el escalado y fabricación de ingredientes farmacéuticos activos y 250 trabajadores.

La sostenibilidad como pilar estratégico

El cuidado de las personas, el cuidado del medio ambiente y el cuidado del negocio son los tres pilares de la estrategia de sostenibilidad de ESTEVE, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas para 2030.

Con esta estrategia se pretende apoyar la lucha contra el cambio climático, considerada como algo estratégico por parte de ESTEVE y que está directamente relacionado con la mejora de la vida de las personas.

Sobre ESTEVE

ESTEVE (www.esteve.com) es una compañía farmacéutica internacional con sede central en Barcelona y con un equipo de más de 1600 personas.

Su misión es avanzar en innovación para mejorar la vida de las personas y, desde que se fundó en 1929, se ha centrado en ofrecer soluciones para necesidades médicas aún no satisfechas. ESTEVE tiene una gran presencia en Europa a través de sus filiales en España, Portugal, Italia, Alemania, Francia y UK, centros de producción dedicados al desarrollo y la fabricación de principios activos farmacéuticos en España, México y China, así como una planta farmacéutica en Alemania.

ESTEVE cerró el 2021 con una facturación neta de 554 millones de euros.

Referencias

1. British Journal of Clinical Pharmacology. 2017;83(12):2718-2728.
2. Clinical Therapeutics. 2021;43(6):1051-1065.

Para más información, contactar con:

Irene Simón, Comunicación ESTEVE, Tel. 934 466 000, isimon@esteve.com

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