



SEIS DÉCADAS EN CHILE BRINDANDO MEDICAMENTOS INNOVADORES:

# Bristol Myers Squibb anuncia inversión de US\$ 100 millones a cinco años en su programa de investigación clínica

La compañía biofarmacéutica —que cuenta con más de 130 años de historia en el mundo y seis décadas de compromiso en nuestro país brindando alternativas y tratamientos innovadores en diversos campos, como la oncología, hematología e inmunología— destinará dicha inversión en reforzar su programa de desarrollo clínico.

Con más de 130 años de historia a nivel mundial y 60 años (1) en Chile, la compañía biofarmacéutica Bristol Myers Squibb —que desarrolla innovación para transformar la vida de los pacientes a través de la ciencia— sigue apostando por la investigación y desarrollo (I+D) de nuevos medicamentos en diferentes áreas terapéuticas. En línea con su compromiso por mejorar la calidad de vida y sobrevivencia de los pacientes, invertirá US\$ 100 millones en investigación clínica durante los próximos cinco años.

“Celebrar 60 años (1) en Chile es un hito que refleja nuestro compromiso con los



Esmeralda de Frutos, gerente general de Bristol Myers Squibb Chile.

FOTOS: BRISTOL MYERS SQUIBB CHILE

pacientes y con la ciencia. Estamos expandiendo nuestras unidades terapéuticas y aumentando nuestra inversión en investigación clínica, reafirmando nuestra misión de ofrecer tratamientos innovadores a quienes más lo necesitan. Nuestro objetivo es claro: transformar vidas a través de la ciencia y la innovación”, destaca Esmeralda de Frutos, gerente general de Bristol Myers Squibb Chile.

“Somos una compañía que trabaja para desarrollar innovación que mejore los resultados en salud de los chilenos —precisa—. Para ello, invertimos en el país y contribuimos a su progreso. Contamos con un sólido plan de inversiones para los próximos cinco años; en Chile destinaremos US\$ 100 millones a programas de investigación clínica. Continuaremos con nuestra apuesta a los programas de educación médica continua y a las alianzas con organizaciones que forman parte del ecosistema de salud”.

Esta inversión refleja el compromiso ininterrumpido de Bristol Myers Squibb en Chile para transformar las vidas de los pacientes mediante el desarrollo de tratamientos en áreas como oncología,

## EL PODER DE LA INNOVACIÓN

En Bristol Myers Squibb están convencidos del poder de la ciencia para hacer frente a algunas de las enfermedades más difíciles de nuestro tiempo. Por ello, trabajan cada día inspirados por una única visión: transformar la vida de los pacientes a través de la ciencia. “Combinamos la agilidad de una biotecnológica con el alcance y los recursos de una empresa farmacéutica consolidada para crear una empresa biofarmacéutica líder que impulsa la innovación científica”, explica la gerente general.

La compañía ha contribuido significativamente a mejorar el tratamiento de enfermedades como el cáncer (en múltiples indicaciones), la psoriasis y la artritis reumatoide, abriendo nuevos caminos para el avance de la ciencia. “Tenemos un historial pionero cambiando radicalmente el estándar de tratamiento en enfermedades como el VIH y la hepatitis C. Fuimos una de las compañías pioneras en el campo de la inmuno-oncología, con un nuevo paradigma en el tratamiento del cáncer”, resalta.

Y agrega: “Estamos orgullosos de los avances que hemos logrado en oncología, hematología, inmunología y enfermedades cardiovasculares, ayudando a los pacientes a superar enfermedades graves a través de nuestra diversa e innovadora cartera de productos. La investigación científica continúa y la innovación constituyen el núcleo de nuestro propósito y el motor de nuestro progreso. Los pacientes son el eje central de nuestras iniciativas, inspirándonos a mantener un compromiso inquebrantable con la excelencia en nuestro trabajo diario”.



Descubrir, desarrollar y ofrecer medicamentos innovadores que ayuden a los pacientes a superar enfermedades graves son los objetivos de Bristol Myers Squibb.

enfermedades graves son los objetivos de Bristol Myers Squibb, y la inversión que realizará en Chile reforzará su programa de desarrollo clínico en cinco áreas terapéuticas: oncología, inmunología, hematología, fibrosis y neurología.

Desde el 2019, la compañía ha traído a nuestro país cuatro nuevos medicamentos y 17 nuevas indicaciones (2) de medicamentos ya aprobados, además está trabajando para ofrecer 10 nuevos medicamentos al 2030. “Mirando al futuro, estamos comprometidos en continuar desarrollando y brindando alternativas innovadoras para enfermedades desafiantes”, señala Esmeralda de Frutos.

Un ejemplo de ello es el trabajo que ha realizado en materia oncológica en nuestro país, “donde, a través de tratamientos innovadores, abordamos las enfermedades oncológicas y onco-hematológicas, inmunológicas, entre otras, con terapias de avanzada que mejoran substancialmente la calidad de vida de los pacientes”, sostiene.

Al respecto, asegura que la apuesta de la compañía por la investigación y desarrollo tiene un impacto directo en la innovación que llega a Chile. “Somos pioneros y líderes en estudios de fases tempranas y este fue el primer país de Sudamérica en participar de un estudio pionero en oncología (3). Muchos de nuestros investigadores principales han sido también autores en publicaciones científicas especializadas”.

hematología, inmunología, entre otras. Además, marca un trabajo continuo con la investigación y desarrollo (I+D) de medicamentos innovadores, donde la expansión de ensayos clínicos permitirá acelerar la llegada de tratamientos pioneros al país.

Un aspecto importante es que la compañía desarrolla

medicamentos innovadores generando empleo y trabajando de manera articulada con gobiernos y sectores asociados a la salud. “Celebramos 60 años (1) de trabajo y esfuerzo bajo un compromiso único: brindar nuevas e innovadoras alternativas terapéuticas a los pacientes del país”, acota la ejecutiva.

Y añade: “Con una visión clara hacia el futuro y un enfoque en la innovación continua, estamos preparados para enfrentar los desafíos actuales y futuros, mejorando la calidad de vida de millones de pacientes en todo el mundo y también en Chile. En este aniversario, estamos orgullosos de nuestro compromiso con el

país para llevar más innovación para pacientes chilenos y también en forma más rápida”, dice.

## PRESENCIA EN CHILE

Descubrir, desarrollar y ofrecer medicamentos innovadores que ayuden a los pacientes a superar

## ESTRATEGIA ESG

Consciente de que su responsabilidad va más allá de la medicina, Bristol Myers Squibb promueve la equidad en salud a nivel mundial y se esfuerza por aumentar el acceso a medicamentos para las poblaciones afectadas por enfermedades y afecciones graves. Por ello, a través de su estrategia ambiental, social y de gobernanza (ESG), busca movilizar sus capacidades y recursos para impactar positivamente las comunidades donde vive, trabajando y sirviendo en todo el mundo.

Una de sus preocupaciones es contar con el mejor talento de la industria para trabajar juntos con éxito para los pacientes. Por esta razón, ofrece un

lugar de trabajo que abraza la diversidad y la inclusión a través de sus Equipos Culturales, los que planifican una estrategia sólida para avanzar en sus prioridades de diversidad mediante la realización de capacitaciones, campañas y un enfoque cohesivo hacia la inclusión y la diversidad. “Estamos enfocados en extender este compromiso a lo largo de nuestra cadena de valor mediante nuestra iniciativa Proveedores Diversos”, comenta Esmeralda de Frutos.

Además, cada año Bristol Myers Squibb alberga el capítulo latinoamericano de una iniciativa internacional denominada “De continente a continente por el cáncer”, en que 70 empleados de

la compañía de toda la región entrenan y recorren 1.500 km en bicicleta para recaudar fondos para organizaciones que acompañan pacientes con cáncer (4).

“Trabajamos de manera sostenible y responsable para crear un impacto positivo en las comunidades donde vivimos y trabajamos; llevamos a cabo nuestro negocio con la máxima integridad y transparencia. Apoyamos programas, iniciativas y organizaciones que ayudan a mejorar la salud, ampliar las oportunidades de investigación, promover y ampliar la educación STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas)”, finaliza la ejecutiva.