

LA BIOTECH HA RECAUDADO US\$ 1,1 MILLONES DESDE 2023 A LA FECHA

Pannex levanta capital y concluye ensayos preclínicos con positivos resultados para el cáncer de mamas

Entre los aportantes están IndieBio-SOSV, el mayor inversionista de biotech del mundo, además de Pablo Zamora, de NotCo y Fundación Chile, y José Manuel Correa, de Endeavor Chile y socio de Sawu. **MARISA COMINETTI**

Un buen inicio de año está experimentando Pannex, *biotech* fundada por David Bravo que desde el año pasado dio un giro importante en sus investigaciones al detectar que los componentes con los que estaba trabajando para tratar el dolor podían ser eficaces para el cáncer. Fue así como inició una nueva fase en sus investigaciones junto a sus cofundadores, los alemanes Thomas Gerlach y Gerhard Gross, ambos con más de 30 años de experiencia en la industria farmacéutica.

Para ello buscaron capital con ese foco y desde entonces ya han levantado US\$ 1,1 millones, destacando entre los aportantes IndieBio-SOSV, el mayor inversionista *biotech* del mundo, destaca Bravo. "Somos la primera *startup* del programa impulsado por The GaneshaLab y la tercera en la historia de Chile", comenta Bravo, quien agrega que su investigación también ha despertado el interés entre los chilenos. Se han sumando con aportes Pablo Zamora, cofundador de NotCo y presidente de Fundación Chile; José Manuel Correa, director ejecutivo de Endeavor Chile y socio de Sawu; Rodolfo Valdés, CEO de Acintec; Carolina García de la Huerta, exdirectora de Quiñenco; Marcelo Gabor, empresario del rubro construcción, entre otros.

Con este capital, las mentes detrás de Pannex comenzaron los estudios preclínicos enfocados al cáncer de mamas más agresivo, los cuales resultaron

David Bravo, cofundador de Pannex.



alentadores. "Hemos realizado estudios demostrando que nuestros fármacos inhiben el crecimiento tumoral en un 80% en la mayoría de los animales tratados", comenta Bravo. Además, dice que los resultados inhibieron la metástasis del tumor a otros órganos. "Estos resultados son muy relevantes, considerando que la metástasis es responsable de alrededor del 90% de las muertes por cáncer. Nuestros medicamentos tienen el potencial de detener el crecimiento del tumor y su propagación por el cuerpo del paciente, y salvar innumerables vidas", dice el director general de Pannex.

Ahora, el paso siguiente de la *biotech* es levantar más capital para trabajar en la optimización de sus actuales compuestos y así acotar el número de opciones, para luego avanzar con los estudios que les permitan empezar con las pruebas clínicas. El objetivo, dice, es llegar al mejor compuesto para generar los datos necesarios que les facilite obtener el permiso de la FDA para iniciar los primeros estudios clínicos en humanos el próximo año.

Para ello siguen con la ronda abierta para captar unos US\$ 700 mil, de manera de contar con capital de trabajo suficiente para que dar inicio en el segundo semestre a una ronda semilla por unos US\$ 6 millones. De esta llamada Serie Seed, adelanta Bravo, ya tendrían inicialmente comprometida una inversión de US\$ 1 millón de parte de unos de sus actuales inversionistas.