

BIOTECH CHILENA QUE BUSCA FRENAR EL ENVEJECIMIENTO DEL CEREBRO ENTRA A HARVARD INNOVATION LABS

Momentum Therapeutics quiere revertir el envejecimiento del cerebro. Fundada en 2022, en San Francisco, la biotech chilena encabezada por Antonio Henriques, Felipe Court y Sebastian Bernales hoy tiene sus ojos puestos en el desarrollo de terapias para enfermedades vinculadas al envejecimiento del sistema nervioso del ser humano, que puede verse afectado por efectos neurotóxicos de quimioterapias, enfermedades como el Alzheimer y el Parkinson o el simple deterioro cognitivo asociado a la edad.

Su trabajo fue reconocido por la Universidad de Harvard, que hace algunos días los aceptó en el programa Launch Lab X (LLX) de Harvard Innovation Labs, un programa que dura ocho meses y que permite el acceso a mentorías, contacto con inversionistas, expertos en negocios y recursos estratégicos de la universidad.

"Esto representa una plataforma única para acelerar nuestra misión: desarrollar nuevas terapias que mejoren la vida de millones de personas afectadas por enfermedades asociadas al envejecimiento neuronal", asegura Felipe Court, fundador de la biotech. Además, su selección en el programa les permitirá instalarse en el corazón de Harvard y el ecosistema de innovación de Cambridge y Boston.

Actualmente, la startup tiene su laboratorio en Santiago y trabaja con una red de colaboradores, consultores y científicos de Estados Unidos, India y Chile. Como hito crucial, en abril de este año obtuvieron una patente de propiedad intelectual en Estados Unidos, lo que "representa no sólo el fruto del ingenio científico, sino también la base sobre la cual se construyen futuras inversiones, alianzas estratégicas y potenciales adquisiciones en el sector", explica Court.

