



SOFÍA MALUENDA

Foto del equipo detrás de SNIFF, tras recibir tanto el premio del público como del jurado.

TECNOLOGÍA APOYA TRABAJO DE CIRUJANOS ONCÓLOGOS:

Dispositivo biomédico gana Brain Chile

Cinco finalistas compitieron por el primer lugar.

SOFÍA MALUENDA

Una celebración por partida doble fue la que se llevó el grupo de seis jóvenes universitarios detrás de SNIFF, un dispositivo médico diseñado para reducir los márgenes tumorales remanentes en cirugías de cáncer de mama mediante la diferenciación en tiempo real entre tejido sano y maligno luego de la final de Brain Chile 2024.

No solo fueron ganadores del premio del público —recibiendo \$4 millones— sino que también resultaron vencedores del primer lugar tras la deliberación del jurado de expertos que escuchó atentos su *pitch*, lo que les otorgó \$16 millones para seguir avanzando con el desarrollo de su proyecto. Felipe Andrade, de SNIFF, catalogó como “impresionante el tremendo cariño que recibimos del público y genial habernos quedado con el primer lugar”.

Como parte de los cinco finalistas también participaron Microbial Power, Sonicali, Mulmo y Seebgen. Estos últimos tres se llevaron \$8 millones cada uno.

Brain Chile, es un programa de aceleración de emprendimientos basados en ciencia y tecnología, desarrollado por la UC e impulsado por su Centro de Innovación, la Escuela de Ingeniería, y la Dirección de Transferencia y Desarrollo, junto a Banco Santander. Este año cumple una década potenciando proyectos creados en instituciones de educación superior de Latinoamérica.

Nadac Reales (Emprendedora STEM), Constanza Durán (Joven Inspiradora) y Vilma Magnata (Empresaria STEM).