

Fecha: 13-01-2025

Medio: La Estrella de Antofagasta Supl. : La Estrella de Antofagasta Tipo: Noticia general

Título: Elaboran tecnología para crear campos eléctricos que se podría aplicar en células

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 6.200 28.739 No Definida

Elaboran tecnología para crear campos eléctricos que se podría aplicar en células

Pág.: 8 Cm2: 62,6 VPE: \$51.857

La Fundación Ciencia & Vida y la compañía Rubisco Biotechnology colaboran en la primera fase de validación de una tecnología chilena para crear campos eléctricos con aplicación experimental en biología celular y molecular. Esta permitiría generar y optimizar estudios e innovaciones científicas, con potenciales impactos en el desarrollo de vacunas, la agricultura convencional y celular, la síntesis de proteínas para la industria alimentaria y el diseño de tratamientos contra el cáncer. En primera instancia se diseñó y se construyó el dispositivo ge-



nerador de campos eléctricos, lo que tardó cinco años. En ese lapso establecieron las bases de un sistema que entrega un pulso eléctrico de alto voltaje a las células, lo que será probado en ensayos con empresas. 😂