

Plataforma para la creación de vacunas orales

No especificado (2019) *Plataforma para la creación de vacunas orales*. [Video]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

URL Oficial: <https://www.youtube.com/watch?v=s4R-cu3Da4o>

Resumen

Bajo la dirección del investigador de la UCC y CONICET, Hugo Luján, un equipo de investigación diseñó una plataforma para convertir cualquier antígeno en una vacuna de ingesta oral que no requieren cadena de frío y que podrían reemplazar a las inyecciones tradicionales permitiendo combatir eficientemente todos los agentes infecciosos, incluidas las células tumorales.

Tipo de documento: Video

Palabras clave: Lucia Rupil. Vacunación. Virología. Ciencias de la salud. Marianela Serradell.

Temas: [Q Ciencia > QD Química](#)
[Q Ciencia > QR Microbiología > QR355 Virología](#)
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RS Farmacia y Materia Médica](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Secretaría de Coordinación y Comunicación Institucional](#)