Nombre de la tecnología: Sistema bimodular para formular varias vacunas con un mercado creciente

Sector Propiedad Intelectual Resumen

Industria farmacéutica

Industria farmacéutica

MX/a/2017/010694

Nuestra tecnología ofrece una solución innovadora para la producción de vacunas y tiene una excelente perspectiva para su comercialización en el mercado de la salud. Esta patente se centra en la generación de complejos adyuvante-antígeno. El adyuvante es una partícula similar a un virus. La tecnología permite la decoración de partículas virales (VLPs) con secuencias peptídicas de interés. Esto puede utilizarse en la producción de anticuerpos, composiciones inmunogénicas y vacunas de subunidades. Los beneficios incluyen eficiencia, menos aditivos y amplias aplicaciones.

Aplicaciones País e información de contacto TRL *Imagen*

México, Dr. Abel Gutiérrez Ortega aortega@ciatej.mx









