## Producción Sostenible de Metabolitos Vegetales Multifuncionales para Terapias Farmacéuticas



#### Resumen:

La agricultura celular es una tecnología que permite la producción de metabolitos especializados de plantas de interés industrial en condiciones optimizadas, de forma continua y sostenible, y cumpliendo normas GMP.

#### Responsables



Rodríguez Talou Julián



Cardillo, Alejandra B.



Perassolo, María

# Problema que resuelve

Las plantas son una fuente de compuestos especializados con diferentes aplicaciones. Estos compuestos de origen vegetal tienen variadas actividades terapéuticas: antioxidantes, anti-inflamatorias, neuroprotectoras e inmunomoduladoras.

Además, estos compuestos son atractivos para la industria ya que son saludables, sustentables y seguros. Sin embargo, la obtención a partir de la fuente natural cuenta con varios inconvenientes; entre ellos, la extinción de las especies vegetales, los cambios climáticos y estacionales que afectan la producción de estos compuestos, largos tiempos de cultivo y el uso de tierra que podría destinarse para abastecer de alimentos a la población mundial.

Modalidad

Servicio I+D

Servicio tecnológico/consultoría

Protocolo/manuales de procedimiento

Sector / Industria

**Farmacéutica** 

Unidad ejecutora:
Nanobiotec UBACONICET

Grupo de investigación: Biotecnología Vegetal

# Solución propuesta

El cultivo vegetal *in vitro* permite la producción de los compuestos de interés de manera homogénea y consistente en el tiempo. La producción se realiza en condiciones optimizadas y controladas, en ausencia de patógenos o cambios climáticos, y bajo normas GMP.

Esta estrategia tiene bajo impacto ecológico, ya que preserva la fuente natural y se evita el uso de áreas que pueden destinarse a la producción de alimentos. En definitiva, se producen compuestos naturales en ciclos productivos más cortos, de forma segura, sostenible y reproducible.

### Ventajas competitivas

Nos especializamos en establecimiento y escalado de cultivos vegetales in vitro para la producción de metabolitos especializados, ya sea de células indiferenciadas cultivos (callos v suspensiones) como de diferenciados **(raíces** tejidos transformadas. raíces adventicias, plantas in vitro).

También llevamos cabo а optimización de la producción de estos compuestos, mediante la aplicación de diversas estrategias, tales como elicitación con diversos agentes, agregado de precursores metabólicos, formulación del medio de cultivo.

# Especificaciones técnicas

Somos un grupo con más de 30 años de experiencia en el área y pionero en el país en el desarrollo de esta tecnología.

Establecimiento de cultivos in vitro de especies vegetales.

Optimización de la producción de metabolitos especializados.

Desarrollo de protocolos de micropropagación de especies vegetales.

Escalado de cultivos in vitro de plantas en Biorreactores.

#### Contacto



https://nanobiotec.conicet.gov.ar/



vinculación@ubatec.uba.ar



+54 11 5287-4678