

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y BIOPROCESOS

Nuevos lipopéptidos dimerizables para el transporte de moléculas bioactivas.

Detalle:

Lipopéptidos con estructura novedosa que les da un elevado valor agregado: no citotóxicos, elevada estabilidad, hidrosolubles, bajo peso molecular, protección frente a nucleasas celulares. Se obtienen con elevado grado de pureza y presentan un costo menor.

Sus características los convierten en candidatos viables para sustituir las importaciones.

Estado:

Escala piloto

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion