

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y BIOPROCESOS

# Interferon con elevada estabilidad e inmunogenicidad reducida.

### Detalle:

Variantes de IFN- $\alpha$ 2b con elevada estabilidad plasmática que exhiben además una inmunogenicidad reducida y una actividad biológica antiviral superior en comparación con otras variantes de-inmunizadas de dicha citoquina, lo que conlleva características promisorias en la industria farmacéutica y en particular en la terapia antiviral en humanos (frente al virus del Zika, Chikungunya, Hepatitis B y C, entre otros).

### Potenciales usuarios:

- Laboratoire Inflammation, Tissus Épithéliaux et Cytokines (LITEC-UNIVERSITÉ DE POITIERS).
- CONICET - UNL.

### Estado:

Investigación en curso

### Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

### Aticulación:

- Laboratoire Inflammation, Tissus Épithéliaux et Cytokines (LITEC-UNIVERSITÉ DE POITIERS). - CONICET - UNL.

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