

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y BIOPROCESOS

# Ensayo de Inmuno PCR (IPCR) de alta sensibilidad para detección de histoplasmosis.

### Detalle:

Desarrollo una plataforma de alta sensibilidad basada en Inmuno-PCR (IPCR), para el diagnóstico de histoplasmosis causada por *Histoplasma capsulatum* en muestras biológicas diversas.

### Potenciales usuarios:

- Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL, CONICET-UNL).

### Estado:

Investigación en curso

### Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

### Aticulación:

- Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL, 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