

ANEXO

Centro de Transferencia

Nombre: Laboratorio de Evaluación Biológica de Productos Biomédicos (LEBIOP).

Dirección: Medina Allende y Haya de la Torre, Ciudad Universitaria.

Espacio físico de funcionamiento: Laboratorio 309 - Departamento de Bioquímica Clínica, FCQ-UNC.

Teléfono: +54 351 5353850

Personal del CT

Responsable

Nombre y Apellido: Belkys Maletto

Email: belkysmaletto@unc.edu.ar

Título máximo: Dra. en Ciencias Químicas

Cargo que desempeña en la FCQ: Profesora Asociada

Cargo que desempeña en CONICET: Investigadora Independiente

Integrantes (mínimo dos por Ord. HCS 1/2015)

Nombre y Apellido: Víctor Gabriel Morón

Email: gmoron@unc.edu.ar

Título máximo: Dr. en Ciencias Químicas

Cargo que desempeña en la FCQ: Profesor Asociado

Cargo que desempeña en CONICET: Investigador Independiente

Nombre y Apellido: María Inés Crespo

Email: ines.crespo@unc.edu.ar

Título máximo: Dra. en Ciencias Químicas

Cargo que desempeña en la FCQ: Profesora Adjunta

Cargo que desempeña en CONICET: Investigadora Asistente

Líneas temáticas de incumbencia

- Cultivo celular
- Inmunología
- Citometría de flujo

Principales sectores destinatarios identificados:

Empresas públicas y privadas de fabricación y comercialización de productos biomédicos.

Equipamiento mayor disponible :

El equipamiento incluye estufa 37°C, flujos laminares, incubadoras de CO₂, centrifugas refrigeradas, termos de nitrógeno líquido, Lector de microplacas espectral Biotek (Modelo Synergy HT) y equipamientos menores, localizados en los Laboratorios de Cultivo Celular y del lab. 309 del Departamento de Bioquímica Clínica.

Antecedentes en actividades de vinculación tecnológica:

-Dres. Belkys Maletto y Gabriel Morón, Prestadores de CEQUIMAP

SERVICIOS ESPECIALES para CEQUIMAP

1- Descripción: Estudio de sensibilización in vivo de materiales para uso en medicina.

Destinatario: Promedon S.A. Octubre 2003

2- Descripción: Estudio de la actividad citotóxica in vitro de materiales para uso en medicina.

Destinatario: Promedon S.A. 2004-2008

3- Descripción: Perfil Proteico (SDS-PAGE) de semen bovino. Destinatario: Facultad de Cs. Agropecuarias, UNC.

4- Descripción: Estudio de la actividad citotóxica in vitro de materiales en experimentación y en uso en medicina. Destinatario: varios. 2008-actualidad