## **CIBION**

#### **Datos básicos**

Unidad Ejecutora: Centro de Investigaciones en Bionanociencias "Elizabeth Jares

Erijman" (CIBION)

Director actual: Dr. FERNANDO DANIEL STEFANI

Domicilio: Polo Científico Tecnológico (ex Bodegas GIOL) Godoy Cruz 2390, 1º piso

Localidad: C1425FQD - CABA Teléfono: 4899-5500 int 5596

Correo electrónico: cibion@cibion.conicet.gov.ar

Web: <a href="https://cibion.conicet.gov.ar/">https://cibion.conicet.gov.ar/</a>

# **Gran Área del Conocimiento**

Ciencias Exactas y Naturales KE
Ciencias Biológicas y de la Salud KB
Tecnología KT
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales KA

## Disciplina desagregada

Ciencias Físicas Ciencias Químicas Nanotecnología Ciencias Biológicas

# Líneas de Investigación:

Química Medicinal
Resonancia Magnética Nuclear Bioanalítica
Nanomateriales Híbridos y Estructurados
Espectrometría de Masas Bioanalítica
Biopolímeros
Química Supramolecular
Nanofisica Aplicada
Sondas Fluorescentes
Biofísica de Virus

#### Infraestructura Edilicia:

Total m<sup>2</sup> construido: 500 Total m<sup>2</sup> terreno: 2000

## Recursos Humanos (Según Memoria 2022)

Total personal UE: 44

PERSONAL	Investigadores	Personal Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrati vos
Permanente CONICET	10	8	22	-	4
Permanente No CONICET	-	-	-	-	-
Permanente de Otras Entidades	-	-	-	-	-
Total	10	8	22	-	4

#### **Objetivos Principales:**

Misión científico-tecnológica: Desarrollar métodos de visualización y análisis de fenómenos biológicos en la nanoescala y aplicarlos, en colaboración con empresas e institutos de investigación en biología, medicina y biomedicina, en el avance de la comprensión y la solución de problemáticas de las ciencias de la vida y de salud.

Misión estratégica: formar profesionales altamente especializados para el sistema científico y empresas de alta tecnología.