

IFIBYNE

Datos básicos

Unidad Ejecutora:	Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias
Director Actual:	Dr. Adali Pecci
Domicilio:	Intendente Guiraldes 2160 piso: 2
Código Postal:	C1428EGA
Localidad:	Capital Federal
Teléfono:	+54 (011) 4576-3368 int: 115
Correo electrónico:	ifibyne@fbmc.fcen.uba.ar
Página web:	www.ifibyne.fcen.uba.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud - KB

Disciplinas

- Ciencias Naturales y Exactas

Objetivos generales

Son objetivos del IFIBYNE:

- Generar un ámbito de excelencia en investigación y docencia de postgrado
- Elaborar proyectos estratégicos. Elaborar planes de investigación que involucren a la totalidad o a un conjunto de grupos de investigación de disciplinas complementarias con objetivos de mayor envergadura y proyección. Los mismos están relacionados con los lineamientos generales del instituto.
- Transferir conocimiento: Transferir conocimiento y metodologías desarrolladas, generando colaboraciones con Instituciones afines.
- Mantener una política de apertura e integración. Varios investigadores solicitan su ingreso al CONICET con lugar de trabajo en el instituto.
- Potenciar las actividades individuales de cada uno de los grupos de investigación que permitan multiplicar las actividades intergrupales e interdisciplinarias.

- Aumentar constantemente la calidad y cantidad de los trabajos publicados, tesis doctorales, desarrollos patentables y servicios.
- Desarrollar proyectos de envergadura tanto en la búsqueda de conocimientos como en su transferencia a la sociedad
- Integrar la actividad docente: Se procura integrar la actividad docente de postgrado, dirigir tesis doctorales, organizar cursos nacionales e internacionales, seminarios, cursos especiales, manteniendo relaciones con instituciones nacionales e internacionales.
- Promover la búsqueda de nuevas fuentes de colaboración y financiamiento.

Líneas de investigación

- Membranas y proteínas de membrana
- Fisiología celular
- Fisiología molecular
- Metabolismo vegetal
- Genética
- Procesamiento de información en sistemas biológicos
- Neurobiología
- Neurobiología integrativa
- Neurobiología comportamental
- Redes neuronales
- Neuroetología
- Enfermedades neurológicas

Infraestructura edilicia

Total m² construido: 8417

Total m² terreno: 7840

Recursos humanos (según Memoria 2020)

Personal de la Unidad Ejecutora. Total: 172

Investigadores CONICET: 70

CONICET Contratados: 1

Becarios CONICET: 78

Contratado No CONICET: -

Personal de Apoyo CONICET: 18

Otras categorías CONICET: 5