

IBBM

Datos básicos:

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR.

Director/a: Dr. Antonio LAGARES

Domicilio: Fac. Cs. Ex., UNLP, Calle 115 entre 49 y 50 s/n

Localidad y C.P.: (1900) La Plata

Teléfonos: (0221) 4229777

Email: ibbm@biol.unlp.edu.ar

WEB: www.ibbm.org.com.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud (KB)

Disciplinas Principales

Ciencias Biológicas

Principales líneas de Investigación

Biotecnología Molecular

Infraestructura Edilicia

Total m² construido: 979

Total m² terreno: 900

Cantidad Total de Recursos Humanos (según Memoria 2018)

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	28	10	31		3
Personal contratado CONICET	2				
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Otras Entidades					
TOTAL	30	10	31		3

Objetivos

Son objetivos del IBBM la promoción y ejecución de tareas de investigación científica y tecnológica en el gran área de las interacciones bióticas entre microorganismos y sus hospedadores, la transferencia de los resultados al medio socio-productivo, y la formación de recursos humanos calificados para favorecer tanto el desarrollo de conocimiento como su aplicación y proyección a toda la sociedad" (Reglamento de Funcionamiento, Res. 2004-2016, FCE, UNLP).

En la actualidad el IBBM orienta su trabajo al estudio de interacciones de microorganismos con hospedadores eucariotas vegetales (asociaciones simbióticas fijadores de nitrógeno entre rizobios y leguminosas; interacciones patogénicas de virus con plantas, vectores virales contra plagas vegetales), y con el hombre (patógenos virales y bacterianos, estudios básicos y desarrollo de herramientas diagnósticas e inmunógenos). Con un enfoque molecular, los grupos abordan el estudio básico de los sistemas, y sus posibles aplicaciones biotecnológicas. En ese contexto, el IBBM realiza servicios de formación (cursos) y asesoramiento (técnico) al medio público y privado.

