

IBYME

Datos básicos

Unidad Ejecutora: Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME)
Director Actual: Dra. Damasia BECU de VILLALOBOS
Domicilio: Vuelta de Obligado 2490
Código Postal: (C1428ADN)
Localidad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfonos: 011 4783-2869 / 4786-2564
Correo electrónico: ibyme@ibyme.org.ar
Página web: <http://www.ibyme-conicet.gob.ar/>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud

Disciplinas

Ciencias Médicas	KB1
Biología	KB2
Bioquímica	KB3
Veterinaria	KB4

Líneas de Investigación

- Oncología
- Inmunología
- Endocrinología y Reproducción
- Anticuerpos y proteína
- Neurociencias
- Endocrinología parasitología transgénesis

Infraestructura Edilicia (datos Memoria 2017)

Total m² construido:	4728
Total m² terreno:	1571

Recursos Humanos (datos Memoria 2017):

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	91+4	38	90	11
Personal Permanente NO CONICET	1	1	1	2
TOTAL	96	39	91	13

Objetivos

El Instituto de Biología y Medicina Experimental, IBYME, es un centro de investigación cuyo objetivo es impulsar el adelanto de las ciencias biológicas y de la medicina experimental, a través de la investigación y de la formación de recursos humanos, estrechando vínculos con instituciones nacionales e internacionales que persigan fines análogos.

Desde sus comienzos, el IBYME tiene como misión promover el conocimiento científico con el fin de contribuir al mejoramiento de la salud humana, la calidad de vida, y el desarrollo económico y social. Para tal fin, se focaliza en la investigación, formación de recursos humanos, prestación de servicios a terceros, y establecimiento de acuerdos con la comunidad científica, académica y empresarial.

En el Instituto se trabaja enérgicamente en investigación básica y aplicada en fisiología, bioquímica y biología molecular, en el entrenamiento de estudiantes y becarios pre y posdoctorales, y la realización de cursos a nivel de pre y postgrado. Se llevan adelante también, desarrollos biotecnológicos y transferencia de tecnologías. Históricamente los principales descubrimientos fueron en el campo de la Fisiología y la Endocrinología, hoy las áreas incluyen Biología Celular y Molecular, Endocrinología, Inmunología, Neurociencias, Oncología y Reproducción.