

INBIOMED

Datos básicos

Unidad Ejecutora:	Instituto de Investigaciones Biomédicas
Directora Actual:	Dra MARIA INES PIGOZZI
Domicilio:	Paraguay 2155 pisos: 5 y 10
Código Postal:	C1121ABG
Localidad:	Capital Federal
Teléfono:	+ (011) 4964 - 4027
Correo electrónico:	inbiomed@fmed.uba.ar
Página web:	https://inbiomed.conicet.gov.ar/

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud - KB

Disciplinas

- Medicina Básica
- Bioquímica y Biología Celular y Molecular

Líneas de investigación

Desarrollo de estrategias innovadoras y de modelos in vitro e in vivo para el estudio de nuevas terapias combinatorias en oncología

MAP quinasas fosfatasa en procesos fisiológicos y patológicos

Mecanismos de regulación de la espermatogénesis en el testículo normal y patológico

Mecanismos protectores del BDNF en la neurodegeneración

Inmunología de la Reproducción Masculina

Regulación y función de enzimas que participan en la regulación del ácido araquidónico en células tumorales y esteroidogénicas

Caracterización de las acciones neuroprotectoras de los mGlu3R astrogliales en la enfermedad de Alzheimer

Péptidos de origen mitocondrial y Apoptosis

Estudio de la regulación de proteínas involucradas en la dinámica mitocondrial en la fisiología y patología de modelos endócrinos

Estudio de la tirosina fosfatasa SHP2 y del receptor de membrana OxeR1 en células esteroideogénicas

Mecanismos meióticos en modelos animales

Infraestructura edilicia

Total m² construido: 415

Total m² terreno: 415

Recursos humanos (según Memoria 2022)

Personal de la Unidad Ejecutora. Total: 56

Investigadores CONICET: 21

CONICET Contratados: 4

Becarios CONICET: 14

Personal de Apoyo CONICET: 10

Personal No CONICET: 5

Otras categorías CONICET: 2

Objetivos

Generar conocimientos científicos en las áreas específicas de todos los grupos de investigación actuales y de aquellos que se incorporen en el futuro

Promover el desarrollo de investigaciones de calidad que tengan aplicación directa en la comunidad.

Formar recursos humanos especializados en un marco de convivencia y de respeto por las normas de bioseguridad