

BIOMED

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED)

Director: Dr. SANTA COLOMA, TOMAS ANTONIO

Domicilio: ALICIA MOREAU DE JUSTO 1600 piso: 3

Código Postal: C1107AFF

Localidad: Capital Federal

Teléfono: + (011) 4349-0200 int: 7121

Correo electrónico: biomed@uca.edu.ar

Web: www.uca.edu.ar/biomed

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud - KB

Disciplinas

Bioquímica y Biología Molecular – KB3

Líneas de Investigación

- Laboratorio de Neuroinmunomodulación y Oncología Molecular
- Laboratorio Biología Celular y Molecular
- Laboratorio de Biología Tumoral e Inflamación
- Laboratorio de Cronofisiología
- Laboratorio de Función y Farmacología de Canales Iónicos
- Laboratorio de Microcirugía Experimental
- Laboratorio de Neurobiología Molecular
- Laboratorio de Psiconeuroendocrinoinmunología

Infraestructura Edilicia

Total m²: 2100

Recursos Humanos

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA Total: 46

INVESTIGADORES CONICET Total: 20

CONICET CONTRATADOS Total: 2

BECARIOS CONICET Total: 14

PERSONAL DE APOYO CONICET Total: 8

OTRAS CATEGORIAS CONICET Total: 2

Objetivos Generales

El programa de Investigaciones Biomédicas (PIB), dependiente de la Facultad de Ciencias Médicas, fue creado en el año 2007, a través de un protocolo de colaboración entre la Pontificia Universidad Católica Argentina y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

A partir del año 2011, el Rectorado de la Universidad transformó el programa en el "Instituto de Investigaciones Biomédicas", y al año siguiente, el CONICET lo incorpora a la red nacional de unidades ejecutoras nombrándolo BIOMED. Esto ha impulsado la incorporación de personal altamente calificado a nuestro Instituto.

El BIOMED tiene como misión contribuir al desarrollo de la investigación y la docencia en la Universidad y en la comunidad, a través de la creación y difusión de conocimiento científico en biomedicina y ciencias afines.

Entre sus objetivos se encuentran Desarrollar investigaciones científicas básicas en el área de la biomedicina, que permitan comprender los procesos y mecanismos biológicos subyacentes en distintos organismos y enfermedades. Formar recursos humanos altamente calificados en el área de la biomedicina, con sólida capacitación en investigación, trabajo técnico y docencia. Transferir el nuevo conocimiento a los alumnos de grado y posgrado de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad, así como también a los de otras Facultades y Universidades del país, a través de la organización de cursos y seminarios. Transferir el conocimiento científico novedoso en servicios y aplicaciones que puedan ser de beneficio a los distintos sectores de la sociedad.