

Instituto de Investigaciones Médicas (IDIM)
INSTITUTO UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES-CONICET

Directora: Dra. Monica Alejandra Costas

Dependencia: Facultad de Medicina

Teléfono: +54 (011) 5287-3921

Correo electrónico: idim@conicet.gov.ar

Página web: <https://idim.org.ar/>

Gran área de conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud - KB

Disciplinas

Ciencias Biológicas

Medicina Clínica

Medicina Básica

Psicología

Objetivos generales

El Instituto de Investigaciones Médicas (IDIM) es uno de los pocos Institutos en el que se trabaja realizando investigación en las distintas disciplinas de área de Salud Humana, que se complementan con tareas de asistencia Médica y Docencia de pre y postgrado. El IDIM colabora activamente en la realización de las Jornadas Científicas del Instituto Lanari con algunos investigadores formando parte principal de la comisión organizadora y contribuyendo con un importante caudal de trabajos a estas reuniones científicas que cuentan con el apoyo del MinCyT. Asimismo, los investigadores desarrollan tareas de asesoramiento para el propio MinCyT y forman parte de comisiones AdHoc en diversas disciplinas del FONCYT, además contribuyen de manera sustantiva a las tareas de evaluación para diversos organismos nacionales como ANPCYT, CONICET, UBA y otras universidades e internacionales tales como CYTED, COLCIENCIAS, Israel Science Foundation, la comisión europea del FP7 u Horizon2020, Medical Research Council de UK, South African Medical Research Council, NIH de USA, Agencia de Hong Kong, etc.

Líneas de investigación

Biología de Sistemas de Componentes del Síndrome Metabólico: Biomarcadores en biopsia líquida para una Medicina Personalizada.

Desórdenes Plaquetarios Hereditarios. Trombocitopenias inmunes. Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas.

Arquitectura metabólica y molecular de la enfermedad grasa del hígado: Su impacto clínico.

Estudio de nuevos mecanismos involucrados en el desarrollo de Hipertrofia y Fibrosis Cardíaca en patologías prevalentes.

Identificación de nuevos blancos terapéuticos y nuevas alternativas anti-tumorales que faciliten la eliminación de las células madre tumorales.

Búsqueda de drogas para Chagas que tengan como blanco los transportadores de nutrientes y las enzimas fosfotransferasas de Trypanosoma cruzi.

Mecanismos de facilitación de la liberación evocada de ACh inducida por agonistas de los receptores de adenosina A2A en terminales nerviosas motoras.

Hiperactividad hipotálamo-hipófiso-adrenal, función mnésica en el envejecimiento.

Utilidad del cortisol salival para la evaluación de los tumores adre

Influencia del aprendizaje olfatorio sobre conductas de ingesta de soluciones aversivas durante las etapas fetal, neonatal e infancia de la rata.

Aprendizaje y cognición social en perros domésticos (Canis familiaris).

Infraestructura edilicia

Total m² construido: 729

Total m² terreno: 3190

Recursos humanos (según Memoria 2020)

Personal total: 43

Investigadores formados: 18

Investigadores en formación: 15

Personal de Apoyo: 8