

IIMT

Datos básicos

Unidad Ejecutora: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL**

Director: Dr. Marcelo J. Villar

Domicilio: Av. Juan Domingo Perón 1500

Código Postal: B1629AHJ

Localidad: Pilar-Pcia. de Buenos Aires

Teléfono: 02304 48 2691

Correo electrónico: mvillar@austral.edu.ar

Web: <https://www.austral.edu.ar/cienciasbiomedicas/investigacion/instituto-de-investigaciones-en-medicina-traslacional-iimt/>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud

KB

Disciplinas

Ciencias Médica

KB1

Líneas de Investigación

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y MEDICINA REGENERATIVA

DISEÑO COMPUTACIONAL DE FÁRMACOS E INFORMÁTICA BIOMÉDICA

DOLOR EN CÁNCER

MECANISMOS E INNOVACIÓN TERAPÉUTICA EN DOLOR

GENÓMICA FUNCIONAL Y CIENCIA DE LOS DATOS

INMUNOBIOLOGÍA DEL CÁNCER

INMUNO-ENDOCRINOLOGÍA, DIABETES Y METABOLISMO

MEDICINA CELULAR Y MOLECULAR

MEDICINA DE PRECISIÓN Y GENÓMICA

NANOMEDICINA Y VISIÓN

TERAPIA GÉNICA

Infraestructura Edilicia

Total m² construido: 780

Total m² terreno: 0

Recursos Humanos:

PERSONAL	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	14	2	12		1
Contratado CONICET	1				
Permanente de Otras Entidades					
Total	15	2	12		1

Objetivos

- Contribuir al avance en la comprensión de las causas y mecanismos de patologías que afectan al ser humano y promover el desarrollo de terapéuticas que las mitiguen o curen definitivamente.
- Brindar un espacio para que científicos de distintas áreas del conocimiento interactúen con personal de la salud de distintas especialidades, facilitando la integración de la investigación a todo nivel de la organización físico-químico-biológica promoviendo líneas de investigación traslacional y la aplicación de nuevos conocimientos básicos para desarrollar tratamientos originales y/o mejorar tratamientos y curaciones existentes.
- Promover proyectos de investigación que involucren la formación de becarios, doctorandos e investigadores jóvenes con orientación a temas de proyección médica aplicada. Esto incluirá desde estudiantes durante su formación de grado, graduados con dedicación plena a la investigación, médicos residentes con dedicación parcial a la investigación (programas de residencia/doctorado) y científicos en todas las etapas de sus carreras.