

IDICER

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE INMUNOLOGÍA CLÍNICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER)

Director: Dr. Oscar A. BOTTASSO

Domicilio: Suipacha 590 –

Código Postal: S2000LRJ

Localidad: Ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe.

Teléfono: 0341 483-3854

Correo electrónico: contacto@idicerconicet.gob.ar

Página web: <http://www.idicer-conicet.gob.ar/>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud KB

Disciplinas

Ciencias Médicas KB1

Biología KB2

Bioquímica KB3

Líneas de Investigación

Inmunopatología de infecciones por patógenos de vida intracelular (Lepra, Tuberculosis, Enfermedad de Chagas y otras).

Inmunohematología

Inmuno-oncología Molecular

Infraestructura Edilicia

Total m² construido: 460

Total m² terreno: 460

Recursos Humanos (SEGÚN Memoria 2018):

PERSONAL	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	12	2	6		1
Permanente No CONICET					
Permanente de Otras Entidades					
Total	12	2	6		1

Objetivos

El IDICER, dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y de la Universidad Nacional de Rosario, promueve el desarrollo de investigaciones clínicas y experimentales, en enfermedades con un claro componente inmunopatológico, infecciosas - como la Tuberculosis y la Enfermedad de Chagas- o de otro origen. A la par, desarrolla tecnologías para la caracterización y obtención de moléculas de interés, que puedan servir como herramientas de diagnóstico, pronóstico, tratamiento o prevención. El instituto busca una constante integración con el sector asistencial a partir de la vinculación con hospitales públicos de la ciudad.

El IDICER tiene por objetivo desarrollar investigaciones científicas en el campo de las ciencias Médicas, especialmente en problemáticas vinculadas a enfermedades con un incuestionable sustrato inmunológico en su patogénesis. En el Instituto se desarrollan abordajes metodológicos tanto clínicos como experimentales orientados a profundizar el conocimiento en torno a mecanismos inmuno-fisiopatogénicos y al desarrollo de estrategias de inmunointervención a nivel clínico.