

# ICT - MILSTEIN

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA "DR. CÉSAR MILSTEIN"  
Director Actual: Dr. Adrián Alberto VOJNOV  
Domicilio: Saladillo 2468.  
Código Postal: C1440FFX  
Localidad: Ciudad de Buenos Aires.  
Teléfono: 011 41054100  
Correo electrónico: [avojnov@centromilstein.org](mailto:avojnov@centromilstein.org)  
Página web: <https://milstein.conicet.gov.ar/>

## Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud

## Disciplinas

Ciencias Biológicas  
Biotecnología de la Salud  
Nanotecnología

## Líneas de investigación

- Desarrollo de Vacunas Virales
- Bases Moleculares de ensamblado de las partículas de Arenavirus
- Moléculas esenciales de tripanosomátidos y otros agente infecciosos: aplicación a nuevas tecnologías de diagnóstico y tratamiento
- Cultivos de células madre para terapias regenerativas, piel y células madre del folículo piloso
- Desarrollo de herramientas biotecnológicas con potencial diagnóstico y/o terapéutico para el virus de Dengue e Influenza
- Oligonucleótidos inmunesimulantes y regeneración de tejidos
- Estudio de los mecanismos moleculares de patógenos vegetales

## Infraestructura Edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: 500  
Total m<sup>2</sup> terreno: 1000

## Recursos Humanos

<b>PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA</b>	<b>Total: 40</b>
INVESTIGADORES CONICET	Total: 17
BECARIOS CONICET	Total: 6
PERSONAL DE APOYO CONICET	Total: 6
INVESTIGADORES NO CONICET	Total: 6
BECARIOS NO CONICET	Total: 2
OTRAS CATEGORIAS CONICET	Total: 3

## Objetivos

El ICT Milstein es una unidad ejecutora de doble dependencia, creada en el año 2007 como resultado de la integración del CONICET y la Fundación Pablo Cassará (FPC), constituyendo el primer antecedente de fusión público-privada con la misión de impulsar, promover y estimular la creación del conocimiento científico y su utilización tanto en los campos de las ciencias biológicas y de la salud, como así también en otras áreas de interés, como ser ciencias agrarias, veterinarias y biotecnología.

El ICT Milstein apoya e incentiva la realización de investigaciones interdisciplinarias y colaboraciones entre los distintos grupos y otras instituciones con el objetivo de:

\*Contribuir a la formación de investigadores jóvenes y apoyar el desarrollo de la creatividad en aras de la consolidación de una masa crítica en las áreas antes mencionadas.

\*Estimular la difusión de los resultados de las investigaciones mediante la publicación de trabajos en revistas de reconocida jerarquía, como así también a través de la participación y organización de congresos y reuniones científicas. Motivar la vinculación con el sector socio-productivo a través de transferencias tecnológicas, asesorías y todas las herramientas que

dispone el CONICET para fomentar la vinculación tecnológica a través del incentivo de los distintos grupos de investigación, a desarrollar y prestar Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) y en la incubación de empresas de base tecnológica (EBT).

\*Promover las actividades de I+D fomentado el patentamiento como medio de protección de la propiedad intelectual de los investigadores y del CONICET así como también el registro de los productos y procesos en SENASA o ANMAT, piedra fundamental que apoya el nuevo sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica.