

## **INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD**

La misión del Instituto de investigación es promover un ámbito académico de excelencia para los docentes y estudiantes de la Facultad de Medicina que permita la búsqueda y afianzamiento de los desafíos del conocimiento, observando estrictamente las pautas del método científico y su ineludible compromiso ético.

La investigación científica forma parte integral de la Unidad Académica de Medicina desde sus orígenes, en proyectos de investigación básica, clínica, salud pública, seguridad del paciente, pedagogía y odontología.

Son objetivos de nuestro Instituto de Investigación: promover el desarrollo de líneas de investigación en las diferentes áreas; fomentar la aplicación de una conducta científica en todos los niveles de formación académica; desarrollar programas de capacitación en investigación para estimular la producción científica, organizar planes de capacitación de posgrado (Maestrías y Doctorados) y diseñar y aplicar proyectos de investigación vinculados al área de educación, estimulando el trabajo integrado con otras unidades académicas y difundiendo los avances de los proyectos de investigación desarrollados dentro del marco institucional.

Nuevos desafíos interpelan a nuestro Instituto sobre la necesidad de dar soluciones estratégicas, logísticas y de infraestructura que doten a los investigadores de las herramientas necesarias para llevar a cabo sus investigaciones y verificar sus hipótesis de estudio.

En esta línea, el convenio firmado en diciembre del año 2021 por la USAL con la Fundación Pablo Cassará (FPC) y el Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET) permitió la creación de una nueva sede del Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. César Milstein (ICT-Milstein, Unidad Ejecutora de doble dependencia FPC-CONICET) en las locaciones del Instituto de Investigación en Medicina y Ciencias de la Salud.

La consolidación de grupos de trabajo permitirá a la nueva sede USAL del ICT-Milstein, fortalecer la generación de nuevos conocimientos, los cuales serán publicados en revistas internacionales de alto índice de impacto y promoverá la formación de recursos humanos de alta calificación, principalmente doctores y otros de formación técnica. Estas dos premisas, la generación de conocimientos con productividad científica de calidad y la formación de recursos humanos, constituyen la razón de ser del IIMCS. La participación de doctorandos (becarios de CONICET o de la ANPCyT) y estudiantes de grado y posgrado de nuestra Facultad en los proyectos de investigación articulará al IIMCS con las carreras de grado y posgrado.