

MARCELO A. DANKERT
Fundación Campomar, Buenos Aires

Trayectoria de la Fundación Campomar

El Instituto de Investigaciones Bioquímicas “Fundación Campomar” fue creado por Don Jaime Campomar en memoria de sus padres, Don Juan Campomar y Doña María Scasso de Campomar. Comenzó sus actividades en los primeros meses de 1947 y fue inaugurado el 20 de noviembre del mismo año. Su organización fue confiada al Dr. Luis Federico Leloir, y sus primeros colaboradores fueron los Dres. Carlos E. Cardini, Ranwell Caputo, Alejandro Paladín y Raúl Trucco.

Según se establece en el contrato de creación, el Instituto de Investigaciones Bioquímicas es una entidad civil con personería jurídica que no distribuye utilidad entre sus integrantes. Sus objetivos son: “...realizar investigaciones básicas en el campo de la Bioquímica, así como la formación de investigadores y técnicos en la materia...”.

Hasta 1958 el Instituto estuvo ubicado en J. Álvarez 1719. Luego se trasladó al edificio cedido por el Ministerio de Asistencia Social y Salud Pública, en Obligado 2490, que actualmente pertenece al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

En ese mismo año la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, creó el Instituto de Investigaciones Bioquímicas y designó Director al Dr. Leloir. También en 1958 el Poder Ejecutivo reorganizó el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) siendo elegido presidente del mismo el Dr. Bernardo Houssay. Desde entonces la Fundación ha trabajado en estrecha colaboración con ambas Instituciones.

Recientemente, en 1983, el Instituto se ha mudado a un edificio propio diseñado, por primera vez, para desarrollar las investigaciones que le son específicas.

El Instituto organiza anualmente 5 a 6 cursos de postgraduación y por sus laboratorios han pasado más de un centenar de investigadores y becarios, nacionales y extranjeros. Muchos de ellos actualmente se desempeñan como profesores de universidades del país y del exterior.

En el campo de la investigación sus principales contribuciones han sido en el área de hidratos de carbono, especialmente en la biosíntesis de oligo y polisacáridos y de glicoproteínas, pero otros temas tales como síntesis de proteínas, fotosíntesis, diferenciación celular, etc., son también objeto de estudio.