

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS "FUNDACION CAMPOMAR"

20° Aniversario de su Fundación

Dr. P. C. N. I.
Dr. P. C. E.
" " A. A. P. C.
" " A. A. A.

Hoy se cumplen 20 años (y un día) del acto inaugural que tuvo lugar en nuestro primer laboratorio de la calle Julián Alvarez 1719. Ese día empezó oficialmente a funcionar el Instituto de Investigaciones Bioquímicas "Fundación Campomar" creado por Jaime Campomar en memoria de sus padres Juan Campomar y María Scasso de Campomar. Mientras se preparaba el laboratorio trabajábamos al lado, en el Instituto de Biología y Medicina Experimental dirigido por el Dr. Bernardo A. Houssay. El principio fue bastante penoso porque apenas si teníamos lo más elemental - unos pocos tubos de ensayo y pipetas, un aparato de Warburg y una heladera. Cuando nos mudamos a Julián Alvarez las cosas mejoraron. Conseguimos más equipo y tuvimos suerte con el trabajo. Con los Dres. Cardini, Caputto, Trucco y Paladini se aisló el glucosa-1,6-difosfato, luego el uridina difosfato glucosa y otros compuestos que resultaron tener papeles metabólicos de importancia.

La Fundación Campomar daba una beca anual y el primer becario fue Alejandro Paladini, después lo fueron sucesivamente Enrique Cabib, Alfredo Colombino y José Manuel Olavarría. Casi todos ellos se han convertido en investigadores de prestigio.

Durante su crecimiento el Instituto ha tenido momentos penosos. Así en 1956 falleció Jaime Campomar que había sido el iniciador y principal sostén de la institución.

En 1952 cuando la inflación amenazaba con interrumpir nuestra labor recibimos un subsidio del Instituto Nacional de la Salud de Estados Unidos. Esto nos permitió conseguir más equipo y complementar salarios. Este subsidio se ha prolongado durante 15 años y aún continúa. Gran parte del equipo que se ve en el corredor y en los laboratorios fue adquirido con esos fondos.

La Fundación Rockefeller en 1951 y 1959 nos dió varios subsidios, con los cuales se complementó el equipo de laboratorio.

La creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas en 1958 representó un gran cambio para la investigación en todo el país y por supuesto también para nuestro Instituto.

Nos da subsidios y toma a su cargo las remuneraciones de investigadores y becarios. *Además Nos presta el edificio*

Otro cambio de importancia fue nuestra asociación con la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Varios miembros del Instituto fueron nombrados profesores de la Facultad y se empezó a dictar un curso avanzado de Química Biológica.

Actualmente la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias a través de su sección bioquímica ayuda también a nuestro laboratorio.

Hemos llegado así a combinar en un esfuerzo común a varias instituciones: la Universidad, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, el Instituto Nacional de la Salud de Estados Unidos, la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias y la Fundación Campomar. Esta combinación funciona muy bien ya que cada una de las instituciones tiene algo que aportar en su respectiva esfera de acción. Creo que esta diversidad de recursos constituye un factor de importancia para la marcha del Instituto de Investigaciones Bioquímicas, que le han permitido sobrevivir frente a las múltiples crisis que han tenido lugar en el país en los últimos 20 años.

El Instituto ha recibido otra ayuda importante que aún no he mencionado. Hace algunos meses el Dr. Carlos Campomar hizo una muy generosa donación. Quiero aprovechar este momento para agradecerlo públicamente así como también la ayuda que nos presta el Dr. Campomar en la administración de los fondos.-

Para finalizar este acto nos falta mencionar el nombre de una persona que desde la inauguración hace 20 años ha sido el ~~alma~~ tenido un papel de primera importancia, y que ha trabajado sin cesar y se ha sacrificado por el Sustituto esta persona es Margarita Maggardi ^{7/11/11} Los miembros del Sustituto decidieron regalársela, como recuerdo, una medalla - ~~El Sr. Maggardi~~
~~El Sr. Maggardi~~
~~El Sr. Maggardi~~
~~El Sr. Maggardi~~

... los días. Carballo, ...
glucosa-1,6-difosfato, luego el uridina difosfato glucosa y otros compuestos que resultaron tener papeles metabólicos de importancia.

La Fundación Campomar daba una beca anual y el primer becario fue Alejandro Paladini, después lo fueron sucesivamente Enrique Cabib, Alfredo Colombino y José Manuel Olavarria. Casi todos ellos se han convertido en investigadores de prestigio.

Original

Hoja 2

dos cumplen altas funciones en otros Institutos.

Es emocionante comprobar el arraigo y afecto al Instituto, que se observa - no diré en las altas directivas como ya comentado -sinó aún en los empleados alguno de los cuales anota ya tantos años de servicio como años de vida cumple la Fundación.

Se ha creído, conveniente como un acicate a la investigación y como adecuado a este Aniversario, instituir un premio de \$ 200.000 que se denominará Fundación Campomar. En tal sentido nos hemos dirigido al Señor Presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Doctor Bernardo Houssay; premio que sería otorgado a la persona menor de ~~45 años~~, que trabajando en la Argentina haya realizado importantes trabajos de investigación originales en Bioquímica.

Para terminar no encuentro palabra adecuada para repetir mis elogios a los Doctores Leloir y Cardini, así como a los Doctores ^{Caputo} Trucco Paladini Cabibb ^{Paris} Goldemberg, ^{Algranatto} Carminatti y a los otros ^{mas jovenes} ^{Olavarría} han cumplido que desinteresandose ~~xxxxx~~ de todo lo material ~~cumplen~~ la función casi apostólica de transmitir sin egoismos todo lo que la ciencia y experiencia, les ha permitido capitalizar.

X
Paris?
Olavarría?