## BERNARDO A. HOUSSAY V LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

La Sociedad Argentina de Biología ha querido realizar un homenaje recordatorio a su fundador y ex presidente, Bernardo A. Houssay, con motivo del primer aniversario de su muerte ocurrida el 21 de setiembre de 1971. La Sociedad se considera a sí misma una de las muchas obras de Houssay en pro del adelanto científico del país y de su prestigio internacional.

Houssay fue el promotor principal de la creación de la Sociedad de Biología. En 1918, inició gestiones para formar una filial en Buenos Aires de la célebre Société de Biologie de Paris \*. M. Gley, entonces Secretario General de esta última entidad, se mostró en principio partidario de la iniciativa, pero dudó de su oportunidad. crevendo seguramente que nuestro medio científico no estaba aún suficientemente desarrollado. Al año siguiente se interesó en el asunto v lo recomendó a M. A. Petit quien lo reemplazó en la Secretaría General. En 1920 quedó constituida la Sociedad como Sección Biología de la Asociación Médica Argentina y filial de la Société de Biologie de Paris. La primera reunión fue el 6 de mayo, bajo la presidencia de Houssay. En 1923, en asamblea general de socios se resolvió denominarla Sociedad Argentina de Biología, para extender su acción a otras ciudades del país. Al año siguiente O. Pico Estrada constituyó una filial en Rosario, con el nombre de Sociedad de Biología del Litoral. Posteriormente se constituyeron otras en Córdoba, La Plata y Mendoza, por iniciativa de discípulos de Houssay.

Desde el principio, la publicación de los trabajos leídos se hizo simultáneamente en París en los *Comptes Rendus de la Société de Biologie* y en Buenos Aires. Hasta 1923 la Revista de la Asociación Médica Argentina publicó los trabajos de la Sociedad. En 1924 for-

<sup>\*</sup> La historia del período inicial de la Sociedad de Biología fue reseñada por el Dr. Juan T. Lewis en una Memoria de 1929.

mó una sección especial para la crónica de las sesiones y en 1925 se resolvió llamar a esa sección Revista de la Sociedad Argentina de Biología. El número de páginas publicadas en castellano, por volumen anual llegó a 1.022 en 1928, la cifra más alta en la historia de la Revista.

Hasta 1944 la mayor parte de los trabajos leídos en la Sociedad provenían de los Institutos de Fisiología, Anatomía General y Embriología y Anatomía Patológica de la Facultad de Ciencias Médicas de Buenos Aires. Además, casi todos los centros donde se llevaban a cabo estudios biológicos en la ciudad de Buenos Aires y en el interior del país enviaban contribuciones. Por otra parte, la tribuna de la Sociedad fue ocupada por investigadores extranjeros de gran prestigio con motivo de su visita al país. En consecuencia, las sesiones eran muy concurridas y entre los asistentes habituales se veía a los investigadores más destacados del momento, lo mismo que a estudiantes y recién graduados que con el correr de los años, sobresalieron en la investigación y la docencia universitaria.

Houssay tuvo papel protagónico en todas las actividades de la Sociedad. Su prestigio científico atraía a los investigadores, especialmente a los más jóvenes. Por otra parte, Houssay dominaba la información en todo el campo de la fisiología, especialmente en fisiología endócrina. Escuchaba atentamente cada presentación y durante la discusión efectuaba en forma sistemática, comentarios oportunos, críticas constructivas o sugestiones fructíferas para la prosecución del trabajo. Por ello, la presentación de un trabajo en la Sociedad de Biología y su publicación en la Revista eran aval de su valor científico. Houssay también realizaba, personalmente, la traducción al francés de los artículos para su publicación en los Comptes Rendus de la Société de Biologie. No debe pues llamar la atención que por la sola gravitación de su personalidad científica, Houssay ocupara ininterrumpidamente la presidencia de la Sociedad hasta su muerte.

La Sociedad se rigió desde el principio por un reglamento estricto, revelador del carácter de Houssay. De ese reglamento merecen ser recordadas las disposiciones sobre la realización de las sesiones (el primer jueves de cada mes, de abril a noviembre, a las 18 horas) y los requerimientos para la elección de miembros titulares. Esto último era posible solamente a los investigadores en actividad en las ciencias biológicas y por ello, el título de miembro pleno de la Sociedad de Biología, llegó a ser una distinción.

En los últimos decenios, la Sociedad de Biología vio disminuir su actividad. El extraordinario desarrollo de las ciencias biológicas impuso una especialización creciente y en consecuencia se formaron las Sociedades de Endocrinología y Metabolismo, Diabetes, Investigación Clínica, Investigación Bioquímica y Farmacología Experimental cuyas actividades atrajeron a muchos miembros de la Sociedad de Biología, especialmente a los investigadores más jóvenes. No obstante esa evolución inevitable, la Sociedad procuró mantener la tradición multidisciplinaria inicial propiciando la realización de reuniones generales como las Sesiones Argentinas de Biología, varias de las cuales se hicieron bajo la presidencia honoraria de Houssay.

La Sociedad sufrió también las consecuencias de los acontecimientos político-universitarios de 1943 y años subsiguientes que perturbaron notoriamente el desarrollo de la investigación biológica en todo el país. A pesar de ello, Houssay mantuvo imperturbable la actividad de la Sociedad dando prueba una vez más de su temple. En 1955 se recuperó en parte el ritmo anterior pero la "época de oro" había pasado.

La muerte de Houssay entristece profundamente a la Sociedad de Biología pues fue el maestro ejemplar y guía espiritual de muchos de sus miembros. Una grave responsabilidad recae ahora sobre sus sucesores. Para mantener el prestigio de los mejores tiempos, urge adecuar las actividades de la Sociedad a la actual circunstancia de la investigación biológica argentina. Encontrar la respuesta a ese interrogante será el mejor homenaje que la Sociedad Argentina de Biología pueda rendir a la memoria de Bernardo A. Houssay.

A. O. M. Stoppani

