

Profesor Doctor Alberto Bernardo Houssay

1921 - 2008

El fallecimiento del profesor Alberto A Houssay ha privado a las Ciencias Fisiológicas de nuestro país de uno de sus más notables cultores. Hijo del profesor Bernardo A Houssay y de María Angélica Catán, doctora en Química, cursó sus estudios secundarios en la Escuela Argentina Modelo. Ingresó a la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y por sus altas calificaciones ganó los cargos de practicante externo, menor y mayor del antiguo Hospital de Clínicas. Recibió el título de Doctor en Medicina en 1945 y el Premio "Facultad de Ciencias Médicas" por su tesis de doctorado titulada "Acción diabética de la hipófisis", considerada como la mejor tesis del año.

En el año 1947 fue becado por la *Mayo Foundation* y trabajó hasta 1950 en la sección Endocrinología de la *Mayo Clinic* de Rochester, Minnesota, dirigida por los doctores Kepler y Sprague. Luego fue becario post-doctoral del NIH durante un año, así como en la *Thyroid Clinic* del *Mass. General Hospital* bajo la dirección del profesor JH Means. A su regreso a Buenos Aires obtuvo por un año la beca CIBA de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias.

Realizó una prolongada y fructífera trayectoria docente y de investigación en la Universidad de Buenos Aires. Fue profesor titular de Fisiología en la Facultad de Odontología durante trece años, y luego en la Facultad de Medicina durante diez y siete años, sumando treinta años como profesor titular. También fue Director del Centro de Endocrinología del Ministerio de Salud Pública entre 1958 y 1965. Ingresó en la carrera de Investigador Científico del CONICET en 1966 y alcanzó el nivel de Investigador Superior en 1981.

Tuvo una larga y productiva actividad societaria en la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica, de la que fue Presidente en 1964, en la División Argentina de la *International Association for Dental Research*, la cual presidió en 1969, y en la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo, de la que fue presidente durante el período 1982-1983. Asimismo, presidió el Congreso de Endocrinología y Metabolismo que tuvo lugar en Alta Gracia, Córdoba, en 1983. Fue Miembro Emérito de la *Endocrine Society* (USA) y Académico Correspondiente Nacional de la Academia de Ciencias de Córdoba, Presidente Honorario de la Sociedad Argentina y Meta-



bolismo y Miembro Honorario Nacional de la Asociación Médica Argentina. Presidente de las Primeras Jornadas de Toxicología de Catamarca, miembro del Comité de Honor del XVI Congreso de la Asociación Latinoamericana del Congreso de Ciencias Fisiológicas, así como Miembro Vitalicio de la *International Association for Dental Research*, División Argentina.

Participó en numerosos congresos científicos nacionales e internacionales de Ciencias Fisiológicas y de Endocrinología. Publicó más de ciento cuarenta trabajos en revistas internacionales con referato. El profesor Alberto B Houssay desempeñó un importante papel en la formación de recursos humanos en las áreas de Fisiología endócrina y salivar. Ha dirigido treinta becas internas y diez tesis de doctorado, ocho de ellas calificadas con sobresaliente. Consiguió diez y siete becas externas para sus discípulos y colaboradores. Catorce miembros de la Carrera de Investigador Científico estuvieron bajo su dirección. Nueve profesores titulares de la Universidad de Buenos Aires se formaron bajo su dirección. Ha escrito libros o capítulos de libros en ocho ocasiones.

Conoció al profesor Alberto B Houssay en 1955 cuando me desempeñaba como Médico Residente Menor de la Sala IV del Antiguo Hospital de Clínicas y él iniciaba el estudio de pacientes con trastornos tiroideos con I 135. Era muy cordial y sencillo en su trato personal y nunca hizo alarde del apellido ilustre que portaba. Cuando el Académico Dr Eduardo H Charreau, como Presidente del CONICET, le entregó la insignia dorada de esa institución, dijo de él:

"Como Presidente del CONICET, como investigador que ha dedicado su vida a trabajar por el progreso de las ciencias y como argentino que cree profundamente que el desarrollo científico tecnológico es imprescindible para el progreso del país, valoro profundamente su decisión de vida de compartir este camino y los indudables méritos personales que le han permitido lograrlo.

Agradezco la generosidad del esfuerzo que ha brindado para que el CONICET pudiera mantener e incrementar la investigación científica en el país".

Alfredo Buzzi

Profesor Emérito de Medicina Interna
de la Universidad de Buenos Aires