



Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana

ISSN: 0325-2957

ISSN: 1851-6114

actabioq@fbpba.org.ar

Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires
Argentina

Prof. Dr. Rodolfo Roberto Brenner
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, vol. 52, núm. 3, 2018, pp. 281-282
Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires
Buenos Aires, Argentina

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53568423002>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Prof. Dr. Rodolfo Roberto Brenner



17/07/1922 - 03/07/2018

El pasado 3 de julio se produjo el fallecimiento del Dr. Rodolfo Roberto Brenner, brillante investigador en el área de los lípidos en la República Argentina, ilustre hombre de ciencia y maestro de muchas generaciones de químicos. Discípulo del eximio y recordado profesor Dr. Pedro Cattáneo, el Dr. Brenner fue un destacado científico, creador y mentor del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP, CONICET, UNLP), que desde 2015 lleva su nombre en reconocimiento a su trayectoria.

El Dr. Brenner fue investigador superior emérito del CONICET y profesor titular emérito de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP), Académico titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires y de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, además de Académico Correspondiente de la Academia de Medicina de Córdoba.

En 1946 el Dr. Brenner se graduó como doctor en Química en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, y fue Medalla de Oro como mejor egresado. En 1954 obtuvo una

Beca postdoctoral del *British Council* para trabajar en Londres sobre “Química y Bioquímica de Lípidos”. A su regreso, obtuvo por concurso el cargo de Profesor Titular de la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP en el que se desempeñó hasta 1988.

Entre 1946 y 1954 se desempeñó en la Cátedra de Bromatología y Análisis Industriales de la FCEFYN, inicialmente como Ayudante Diplomado y luego como Profesor Docente Autorizado. Paralelamente, estuvo a cargo de la Sección de Toxicología Industrial en el Instituto de Investigaciones Médico-Tecnológicas y en el Instituto de Higiene Pública. En esta primera etapa estudió la composición de lípidos de varios peces de río, tema en el que dirigió 5 tesis doctorales y publicó una docena de trabajos originales, principalmente en los Anales de la Asociación Química Argentina y en *Industria & Química*.

Dirigió 45 tesis doctorales, fue autor de más de 300 trabajos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales, y de otros tantos trabajos comunicados en diferentes congresos y reuniones científicas. Dictó

más de 150 conferencias en diferentes países de América, Europa y Asia.

En reconocimiento a su labor y trayectoria, recibió más de 30 premios entre los que merecen destacarse: Premio de la Fundación Campomar en 1972; Premio Herrero Ducloux de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en 1974; Premio Konex otorgado a los 5 mejores bioquímicos de Argentina en 1983; Medalla de Oro "G. Burns and Von Euler" otorgada en Londres en 1985; Premios "Alfredo Sordelli" en 1985 y "JJ Kyle" en 1990 de la Asociación Química Argentina; *Supelco AOCS Research Award* de la *American Oil Chemists' Society in Baltimore* en 1990; *TWAS 2001 Award in Basic Medical Sciences* de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo en Nueva Delhi, India en 2002; Premio "Houssay" Trayectoria 2009 en el área Química, Bioquímica y Biología Molecular en Buenos Aires en 2010.; y la "Distinción Investigador de la Nación Argentina" también en 2010. Fue Socio Honorario de la Sociedad de Biología de Tucumán desde 1987, de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas (SAIB) desde 1990, y de la Sociedad Argentina de Biofísica (SAB) también desde 1990.

Fue también muy destacable su fructífera actuación en la gestión y promoción tanto de la ciencia como de la enseñanza universitaria. En 1965, junto con los Dres. Luis F. Leloir, Andrés Stoppani y Federico Cumar, creó la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas (SAIB), de la que fue su Presidente en el período 1971-72. Fue Director Consejero del CONICET, Consejero y

Decano sustituto de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP y miembro de diversas comisiones científicas y académicas del CONICET, UNLP, UBA y de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Bs. As. Fue el representante sudamericano en el *Steering Committee* de la *International Conference on the Bioscience of Lipids (ICBL)*.

El Dr. Brenner ocupó durante casi 30 años, desde 1956 hasta 1985, el cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de La Plata, siendo uno de sus logros más importantes el haber contribuido a formar miles de médicos a los que siempre trató de inculcarles no sólo los conocimientos bioquímicos, sino también ecuanimidad, honestidad, desinterés, responsabilidad, y respeto hacia la ética y la importancia de los valores morales. Además, logró que la enseñanza y la investigación de la Bioquímica en la Facultad de Ciencias Médicas se realizaran a un muy elevado nivel, cumpliendo con los postulados del Dr. Bernardo Houssay, de modo que la cátedra se convirtió en un centro de consulta internacional.

Como expresara el Dr. Juan M. Castagnino en el editorial del número de junio de 2013 dedicado en homenaje a su trayectoria, el Dr. Brenner nos ha dejado un valioso legado como investigador, profesor prestigioso, luchador ante las adversidades, que no han sido pocas, y como formador de científicos que hoy continúan con su obra.