

Juan Carlos Fasciolo

Semblanza de un Maestro



**Homenaje al Dr. Juan Carlos Fasciolo
en conmemoración del XVI aniversario de su
fallecimiento**

Títulos de grado y post-grado:

- 🍷 Médico, Universidad de Buenos Aires, 1936.
- 🍷 Doctor en Medicina de la Universidad de Buenos Aires, 1939.

Becas

- 🍷 Beca Sauberan para el progreso de la ciencia, 1939-1940.
- 🍷 Beca Rockefeller para la Universidad de Rochester, EE. UU., 1941-1942.
- 🍷 Beca Rockefeller para estudiar en Escuelas de Medicina en EE. UU., 1957.
- 🍷 Beca Pfizer, 1968.



Integrantes del grupo de investigadores argentinos cuya labor culminó con el descubrimiento de la angiotensina (año 1940). De izquierda a derecha, sentados: JC Fasciolo, JM Muñoz, BA Houssay y LF Leloir. De pie: AC Taquini y E Braun Meréndez.

Premios

- Premio a la mejor tesis otorgado por la Universidad de Buenos Aires, 1939.
- Premio Lucio Cherny, 1970.
- Medalla de Oro otorgada por el Instituto Lillo, Tucumán, 1964.
- Premio Nacional de Ciencias Aplicadas a la Medicina, 1942-1944.
- Premio Fundación Konex en Ciencia y Tecnología 1983
- Premio Llama de Plata otorgado por la U.N.Cuyo, 1989.
- Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Cuyo, 1983.
- Doctor Honoris Causa otorgado por la Universidad Juan A. Maza, Mendoza, 1987.
- Doctor Honoris Causa otorgado por la Universidad Nacional de Tucumán, 1989.
- Premio otorgado por la Academia de Ciencias del Tercer Mundo, Trieste, Italia, 1992.
- Medalla de Oro otorgada por la Sociedad Argentina de Cardiología



Cargos docentes, públicos, privados y otros alcanzados:

- Profesor Extraordinario y Director del Instituto de Fisiología de la Universidad Nacional de Tucumán, 1949-1952.
- Profesor Titular de Fisiología y de Fisiopatología de la Universidad Nacional de Cuyo, 1952- 1977.
- Académico Correspondiente de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, 1984.
- Académico Correspondiente de la Academia Nacional de Medicina, desde 1970.
- Profesor Visitante del Departamento de Fisiología de la Universidad de Illinois, EE. UU., 1968- 1969.
- Ayudante de Trabajos Prácticos del Instituto de Fisiología, 1931-1935.
- Profesor de Fisiología de la Universidad Nacional de Tucumán, 1949-1952.
- Profesor Honorario de la Universidad de Buenos Aires, 1989.
- Miembro Honorario de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



Libros:

- "Hipertensión Arterial Nefrógica" - Editorial El Ateneo, 1943.
- "Patología Funcional" - Editorial de la Universidad de Chile, 1963.
- "Fisiología Humana" - Con Houssay, Editorial El Ateneo, 1969.
- "Historia del descubrimiento de la Angiotensina" - 1975.
- "Historia de los Estudios sobre Hipertensión Arterial" - 1987.
- Editor del libro "Enalapril" - Science Press, London, 1990.

Otros hechos destacables:

- Perteneció al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, 1969-1993.
- Dio numerosas conferencias en el país y en el extranjero.
- Perteneció a numerosas instituciones del país y del extranjero.
- Publicó más de 100 trabajos originales de investigación.



☀ Se ha discutido mucho sobre el bien o el mal que hace la ciencia. La ciencia no tiene moral, no es, en si misma, ni buena ni mala. Buenos y malos pueden ser los científicos, o los que se valen de ella.



✿ Sin embargo, hoy en día, los descubrimientos más fértiles e importantes han sido aquellos en los que se buscó la verdad por la verdad misma, sin preocuparse de la posible aplicación de los resultados obtenidos.





☀ El hombre de ciencia es el que se dedica a la búsqueda de la verdad, en el terreno de su especialidad. Siempre he creído que la investigación científica es una de las actividades más nobles a que puede dedicarse un hombre. No puede rendirse mejor tributo a Dios que tratando de comprender su obra.

☀ Como ustedes saben perfectamente, mis aptitudes distan mucho de ser brillantes, pero la verdad sea dicha, a los 20 años, yo tenía un muy buen concepto de mi mismo. Hoy, en cambio, mis acciones han bajado mucho, lo que en compensación indica que mi juicio crítico se ha robustecido con el tiempo.



☀ Lo que le he dado a la ciencia es poco: mi vida entera, mi entusiasmo y algunos pocos hechos nuevos. En cambio, lo que de ella he recibido es mucho: he pasado en el laboratorio horas inolvidables trabajando con colegas, con lo que nuestra común afición cimentó una sólida amistad.



☀ Por ello, el ejercicio de la investigación, al hacer evidente mi ignorancia e incapacidad, me ha dado una auténtica modestia. Al demostrarme la grandeza y majestad de la naturaleza, me ha dado fe en la justicia, en la verdad y en los destinos de la raza humana. Al enseñarme la complejidad de las cosas, me ha hecho cauto en el juicio y sobrio en las conclusiones.





☀ Los hombres de ciencia creemos que nada hay más importante que la ciencia misma. Creemos que la ciencia hará más felices a los hombres, en lo que probablemente estemos equivocados. Creemos que mejorará hasta lo increíble las condiciones materiales de su vida, lo que probablemente sea correcto, y que su cultivo desarrollará el juicio crítico, los hará más objetivos y los ayudará a dominar sus pasiones.

Juan Carlos Fasciolo

1911-1993



“Enseñó y trabajó hasta el
último día de su vida”