

Dr. Emilio G. Morini (1930-2017). Nota necrológica¹

DR. EMILIO G. MORINI, DIRECTOR EMÉRITO DE LA REVISTA VETERINARIA ARGENTINA, SU FALLECIMIENTO.

El pasado viernes 21 julio falleció el Dr. Emilio G. Morini, a la edad de 100 años. El Dr. Morini nació el 8 de junio de 1917 y egresó como Doctor en Medicina Veterinaria de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires en 1938, perfeccionándose en su especialidad - Parasitología y Enfermedades Parasitarias - en Estados Unidos y en la Escuela de Alfort (Francia) con el Profesor J. Guilhon.



En su extensa carrera docente fue Profesor Titular de Parasitología y Enfermedades Parasitarias en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires y en la de Ciencias Veterinarias de La Plata, donde asimismo también fue Profesor Titular de Parasitología Comparada de la Carrera de Bacteriólogo Clínico e Industrial. Después de su retiro fue designado Profesor Emérito de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires.

¹ Nota necrológica sobre el Dr. Emilio G. Morini publicada en la Revista Veterinaria Argentina, Editor Norberto Speroni, en diciembre de 2017. Recuperada de: <https://www.veterinariargentina.com/revista/2017/07/27>

Fue Secretario Técnico de la **Revista Veterinaria Argentina** desde 1984 hasta 1994 y Director desde esa fecha hasta el año 2009. Actualmente era Director Emérito de la revista.

En su actuación profesional fue Director de Investigaciones en Ciencia Animal para el Cono Sur de América Latina de Merck, Sharp y Dohme. Publicó 43 trabajos científicos en revistas nacionales y extranjeras y numerosos trabajos de divulgación como asimismo ha colaborado en varios libros.

Entre las distinciones recibidas se destacan el Primer Premio, Diploma y Medalla de Oro al Mejor Trabajo de la Producción Veterinaria de la Asociación de Medicina y Ciencias Afines de la Municipalidad de Buenos Aires (1947), el Premio al Mejor Trabajo para veterinarios sudamericanos del Jockey Club de Montevideo (Medalla de Oro) en 1949 y el Primer Premio al Mejor Trabajo de Investigación de la Dirección de Remonta y Veterinaria del Ejército Argentino.