

GASTONE RAMON, NUEVO DIRECTOR DEL INSTITUTO PASTEUR

El año de 1934 ha sido testigo de un memorable acontecimiento, no sólo para la ciencia francesa, sino también para el mundo médico veterinario.

La Academia de Medicina de París, integrada por la flor científica francesa y por los más nutridos hombres de estudio, ha elegido el sucesor de Pasteur, Chamberland, Duclaux, Roux, en el Instituto Pasteur. La elección recayó, por unanimidad, en Gastón Ramón, científico que no nos es desconocido, ya que sus valiosísimas investigaciones han dado origen a nuevas teorías y han beneficiado considerablemente a la humanidad. Su tenacidad y perseverancia experimentales, le permitieron llevar a la práctica su teoría original sobre la Anatoxina Antidiftérica, que lo elevó a la categoría de científico de fama mundial y de benefactor de la humanidad, al lado de Pasteur, Jenner, Koch, Ehrlich, Noguchí y otros. Llenos de orgullo, sus coterráneos hacen justicia a la ciencia y a su patria al enaltecer verdaderas glorias científicas como Gastón Ramón.

Y Ramón no es Médico, es Veterinario, lo cual no le ha impedido coronar la cúspide más alta en el campo científico, y que se le haya distinguido con la sucesión de la directiva de uno de los institutos de mayor renombre mundial.

Ramón ha modificado y ampliado la técnica para la preparación del suero antidiftérico, utilizando, en parte, las investigaciones de Pasteur, Roux, Yersin y Behring. Además, ha indicado la técnica que debe seguirse para determinar la actividad antigénica de una toxina y la capacidad inmunizante antitóxica de un suero, y descubrió la anatoxina antitetánica que tantas vidas ha salvado.

Al asociarnos al merecido homenaje, cumplimos con los deberes de solidaridad profesional y felicitamos al genial Veterinario, que ha conquistado nuestra gratitud por los triunfos que en su persona ha dado a la profesión.

Alberto Abondano Herrera



*El Profesor y los alumnos de último año, en una clase de cirugía.
Escuela Nacional de Medicina Veterinaria.*



*Animales hospitalizados en la Clínica de la
Escuela Nacional de Medicina Veterinaria.*