



Juan Tamargo, clausuro el curso 2012 de la Real Academia de Medicina de Asturias

Ago
17



Un solemne acto celebrado en la sede ovetense del Colegio Oficial de Médicos de Asturias, clausuraba el curso 2012 de la Real Academia de Medicina del Principado de Asturias. El reputado Dr. Juan Tamargo Menéndez, Académico de Número de la Real Academia Nacional de Farmacia y Ciencias Veterinarias, fue el protagonista del acto con un discurso sobre el tema "Nuevos avances en el tratamiento de la fibrilación auricular".

El Dr. Tamargo Menéndez, nacido en Posada de Llanera, donde reside su familia, es catedrático de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, director del Instituto de Farmacología de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) y único español que pertenece a las tres Reales Academias relacionadas con las Ciencias de la Salud; ya que es Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de

Medicina, Académico Numerario de la Real Academia de Farmacia y Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Veterinarias.

Tras cursar estudios de Bachillerato en el Colegio de los Dominicos de Oviedo, estudio Medicina en la Universidad de Valladolid, donde se licenció en 1970 con la calificación de Premio Extraordinario. En 1971 obtuvo el grado de Doctor en Medicina (Universidad de Valladolid, Cum Laude), en 1983 el título de Especialista en Farmacología Clínica, y en 2001 el de European Hypertension Specialist de la European Society of Hypertension.

A lo largo de su dilatada y meteórica carrera ha recibido numerosos honores y premios, ha ocupado diferentes puestos en otras tantas sociedades científicas y ha sido miembro de comités científicos y editoriales de ámbito nacional e internacional.

En el campo de la investigación ha centrado sus estudios principalmente en la farmacología cardiovascular, siendo estos de gran importancia, tanto cuantitativa como cualitativamente, en el ámbito farmacológico.

La fibrilación auricular, sobre cuyo tratamiento versó la conferencia, es una patología grave que puede producir coágulos de sangre que en caso de desplazarse hasta el cerebro son causa de infarto cerebral. Los últimos avances permiten contar con fármacos que no sólo controlan los síntomas sino que también reducen la morbilidad y mortalidad.