

EL día 25 de abril de 2014 el Aula de Cultura de la Diputación Provincial de Jaén sede de un acto de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental en la que su Presidente D. Antonio Marín, miembro del Seminario Médico del Instituto de Estudios Giennenses, pronunció una conferencia titulada “ **Aportaciones de las Ciencias Veterinarias a la Medicina Humana** “.

El acto se iniciaba con unas palabras de salutación del Dr. Salido Sánchez, que actuaba como Presidente del citado Seminario Médico, y seguidamente pronunciaba una bien elaborada y elogiosa laudatio del conferenciante.

Antonio Marín iniciaba su disertación con unas palabras de agradecimiento al Dr. Salido por su elogiosa presentación, así como al numeroso público asistente integrado básicamente por Médicos, Veterinarios y miembros del I.E.G. para seguidamente dar comienzo a una muy documentada revisión de las principales aportaciones que la Veterinaria ha puesto a disposición de la Medicina en su lucha contra la enfermedad.



Tras una introducción histórica del nacimiento de la Veterinaria, iniciaba un documentado recorrido por nombres tan relevantes como los de Gaston Ramón y el papel de su descubrimiento las *anatoxinas* en la prevención de enfermedades como el Tétanos y la Tosferina, o la aportación de Guerin en la lucha contra la tuberculosis a través de la vacuna B.C.G, continuando con Daniel Salmon y su destacado papel en el conocimiento de las Salmonelas nombre asignado a este grupo de gérmenes en su recuerdo, a propuesta de Ligniers. Continuaba con la figura de J.E. Veith, divulgador de las medidas sanitarias destinadas a evitar el contagio del carbunco entre los animales y el hombre para pasar seguidamente a Carl Dammann descubridor de los “campos malditos” y Bernard Bang con su importante aportación a la Brucelosis, y un largo etc. entre los que destacarían las figuras de Usón Gargallo, director del Centro de Cirugía no invasiva acabando con un recuerdo especial para Doherty y su condición de premio Nobel.