

Presentación del Dr. Guillermo Sanz Santillana en su ingreso como Académico Correspondiente

*Miguel Ángel Sanz Alonso**

Académico de Número de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXCELENTÍSIMA SEÑORA PRESIDENTA DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA,
EXCELENTÍSIMAS E ILUSTRÍSIMAS SEÑORAS ACADÉMICAS,
EXCELENTÍSIMOS E ILUSTRÍSIMOS SEÑORES ACADÉMICOS,
DISTINGUIDOS COLEGAS,
SEÑORAS Y SEÑORES, FAMILIARES Y AMIGOS.

Es para mí un gran honor, un privilegio y una gran satisfacción presentar al Dr. Guillermo Sanz Santillana en su discurso de ingreso como Académico Correspondiente de esta ilustre Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana. Con él he compartido casi cuatro décadas de actividad profesional en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario La Fe y, por tanto, conozco de primera mano los muchos méritos que concurren en su persona. Intentaré relatárselos brevemente.

Tras sus estudios de bachillerato en el Instituto Ramiro de Maeztu de Madrid y la licenciatura de medicina en la Universidad Autónoma de Madrid, optó por formarse como especialista en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario La Fe, al que se incorporó en 1981. Tras una brillante residencia, pronto se decantó por enfocar su actividad como especialista en la vertiente clínica de nuestra especialidad. Bajo mi dirección, en mi 1986 leyó su tesis doctoral sobre el estudio de los factores pronósticos en la leucemia linfoblástica del adulto y, en mi 1987, se incorporó como médico especialista a la sección de hematología clínica del Hospital Universitario La Fe. Desde 2007, es jefe de sección de Hematología Clínica y desde hace unos pocos meses, tras mi jubilación, se ha hecho cargo de la jefatura del servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario La Fe. Desde 2104, es también profesor asociado asistencial del Departamento de Medicina de la Universidad de Valencia.

Guillermo es autor de más de casi 300 artículos en revistas científicas, con un índice H de 51. Asimismo, es autor como de más de 30 capítulos de libros y de más de 600 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, incluyendo numerosas ponencias invitadas. Pero, al simple relato de unos fríos índices bibliométricos, quisiera trasmirles la especial trascendencia que esta actividad científica ha tenido, especialmente en dos campos de gran relevancia en la hematología moderna: los síndromes mielodisplásicos y el trasplante de progenitores hematopoyéticos.

En el campo de los síndromes mielodisplásicos, el Dr. Sanz Santillana publicó, en 1989, en *Blood*, la revista oficial de la American Society of Hematology, un trabajo crucial, que ha merecido hasta el momento casi 400 citas, y que sentó las bases para los sucesivos índices pronósticos que grupos de expertos internacionales, entre los que siempre ha estado el Dr. Guillermo Sanz, han ido refinando durante las dos últimas décadas y son de aplicación global.

No les abrumaré con una descripción detallada del mas de un centenar de artículos del Dr. Sanz Santillana en el campo de los síndromes mielodisplásicos. Baste con mencionar que han sido publicados en revistas del prestigio de la ya citada Blood, pero también en New England Journal of Medicine, Lancet Oncology y Journal of Clinical Oncology, entre otras, con varias de ellas recibiendo mas de 500 citas. Una muestra del prestigio y reconocimiento que el Dr. Sanz Santillana tiene en el campo de los síndromes mielodisplásicos, es que hace tan solo unas semanas recibió la invitación de la American Society of Hematology para participar en el Programa Educacional de la Reunión Anual que se celebrará en diciembre próximo. Invitación que, como pueden imaginar, sólo con carácter excepcional la Sociedad Americana de Hematología cursa a especialistas no norteamericanos.

Aunque las contribuciones científicas de Guillermo tienen un carácter transversal en la hematología, otro campo en el que ha alcanzado un nivel de excelencia y enorme prestigio internacional es el del trasplante hematopoyético, y muy particularmente en el trasplante de sangre de cordón umbilical en pacientes con enfermedades hematológicas malignas. No abundaré en este punto, ya que su discurso de ingreso hoy como Académico Correspondiente versará sobre esta peculiar modalidad de trasplante hematopoyético. Sin embargo, unas breves pinceladas sobre la actividad desplegada por Guillermo nos ayudarán a comprender la magnitud de los logros alcanzados en este campo. Como ocurriese en los SMD, el primer impacto internacional se alcanzó con un trabajo fundamental, con Guillermo como primer autor, publicado en la prestigiosa revista Blood en 2001, que ha recibido casi 200 citas, en el que se confirmaba la factibilidad y excelentes resultados terapéuticos de esta modalidad innovadora de trasplante hematopoyético. La actividad desarrollada desde entonces en la Unidad de Trasplante Hematopoyético del Hospital La Fe, ha permitido la curación de muchos pacientes que no disponían de un donante apropiado de progenitores hematopoyéticos de médula ósea o de sangre periférica. Durante años, actividad transplantadora con sangre de cordón umbilical ha ocupado un lugar preferente no solo en nuestro país, sino también en Europa, estando, junto con la Universidad de Minnesota y la Universidad de Tokio, entre las tres mas importantes del mundo. Las contribuciones científicas de Guillermo en este campo han sido particularmente abundantes y de la calidad exigida para ser publicadas en revistas como New England Journal of Medicine, Journal of Clinical Oncology, Lancet Oncology, Bone Marrow Transplantation y Biology of Blood and Marrow Transplantation, entre otras.

En otro orden de cosas, Guillermo ha participado como miembro de numerosos comités científicos nacionales e internacionales principalmente relacionados con los síndromes mielodisplásicos y el trasplante de progenitores hematopoyéticos. Ha sido presidente, desde su creación en 2009, del Grupo Español de SMD y desde 2011 hasta la actualidad de la Asociación Valenciana de Hematología y Hemoterapia. Ha sido investigador principal de numerosos ensayos clínicos y proyectos de investigación de financiación pública de concurrencia competitiva, siendo particularmente destacable su actual posición de co-chair del comité ejecutivo del consorcio público-privado europeo HARMONY de la UE y la industria farmacéutica, financiado por el programa IMI2 (Innovative Medicines Initiative) dentro del subprograma Big Data for Better Outcomes, dotada con 40 millones de Euros.

No quiero abrumarles con más datos sobre la talla científica de Guillermo. Confío en su benevolencia y me disculpe si en este apretado compendio sobre su trayectoria hubiera olvidado algún otro mérito que él hubiese querido destacar.

Sin más, acabo mi presentación con un agradecimiento personal por la extraordinaria y sostenida contribución de Guillermo para que el Servicio de Hematología del Hospital La Fe, en el que hemos trabajado juntos, codo con codo, durante casi cuatro décadas, alcanzase el nivel de excelencia asistencial, docente e investigadora que hoy se le reconoce.

Muchas gracias.