

Presentación del Dr. D. Manel Esteller Badosa en su ingreso como Académico Correspondiente

*Luis Franco Vera**

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

Es para mí un honor presentar al Dr. Manel Esteller en este acto, y agradezco de todo corazón al Excmo. Sr. Presidente de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana que me haya otorgado su confianza al hacerme este encargo. Presentar al Dr. Esteller es fácil y difícil a un tiempo. Fácil, porque su excelente currículum habla por sí solo y difícil porque temo no hacerle justicia con mis palabras. Pero si éstas resultan torpes, pueden ustedes tener la seguridad de que no será por falta de aprecio al Dr. Esteller ni por una insuficiente valoración de sus méritos.

A finales del pasado siglo tuve noticias directas del Dr. Esteller –que ya destacaba en el campo de la investigación biomédica– a través del Dr. Esteban Ballestar. Esteban había hecho la tesis en mi laboratorio y se encontraba en Estados Unidos en una estancia postdoctoral. Allí había conocido a Manel Esteller y me habló de su excelente valía científica. Cuando algo más tarde conocí personalmente a Manel, comprendí que Esteban no había exagerado un ápice en su valoración.

Manel nació en Sant Boi de Llobregat en 1968. Desde muy joven sintió la atracción por la investigación, atracción que no se quedó en vanas ilusiones de juventud, pues cristalizó en la obtención por dos años consecutivos, 1986 y 1987, del premio “Jóvenes científicos” otorgado por la CIRIT de la Generalitat Catalana. Estudió Medicina en la Universitat de Barcelona entre 1986 y 1992 y se doctoró en la misma Universidad en 1996, con una tesis sobre la Genética Molecular del carcinoma de endometrio. Iniciaba así una trayectoria ininterrumpida hasta la fecha en la que ha dedicado sus esfuerzos al estudio de las bases moleculares del cáncer. En abril de 1997 se trasladó a Estados Unidos para realizar una estancia postdoctoral de investigación en el Centro de Oncología de la Universidad Johns Hopkins, en el que, con diversos contratos, permaneció hasta mayo de 2001. A su regreso a España, se hizo cargo del Laboratorio de Epigenética del cáncer, en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid. Allí permaneció hasta septiembre de 2008, cuando se incorporó al Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL) de Barcelona, en calidad de Director del Programa de Epigenética y Biología del Cáncer, puesto que sigue ocupando en la actualidad.

Los datos anteriores hablan por sí solos de la categoría del Dr. Esteller, pero si se quiere juzgar adecuadamente a un hombre de ciencia es necesario hacer referencia concreta a su investigación, que se valora a través de sus publicaciones científicas. Pues bien, si nos adentramos en este terreno, la relación es abrumadora. Que un investigador a sus 45 años haya publicado dos artículos en *Nature*, dos en *Science*, tres en el *New England Journal of Medicine*, siete en los *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States*, cuatro en *Nature Genetics...*, es realmente

una excepcional hazaña. Si además se acude a indicadores bibliométricos y se menciona que sus publicaciones arrojan un índice h de 92, lo que significa que 92 de sus 360 artículos han sido citados al menos 92 veces y que su obra científica supera con creces un número total de citaciones de 25.000, queda claro que el adjetivo “abrumadora”, con el que calificaba la relación de sus publicaciones, no es caprichoso ni motivado por la amistad que me une con Manel.

Sus publicaciones se han centrado mayoritariamente en la Epigenética del cáncer, un aspecto de la investigación oncológica de enorme actualidad, en el que el Dr. Esteller es pionero. Hablar hoy de aspectos epigenéticos en oncología, y aún en todo el amplio campo de la biomedicina, es posible, en gran parte, gracias al terreno desbrozado por Manel, a quien tanto debemos los que, de una forma mucho más modesta, dedicamos nuestros esfuerzos.

No es extraño que tan amplia y profunda labor investigadora haya sido merecedora de muchos y variados galardones. Por solo citar algunos significativos, me gustaría mencionar el Premio de la *American Society of Clinical Oncology*, el *Swiss Bridge Cancer Award*, el *Human Frontier Science Program Award*, el Premio “Conde de Cartagena” de la Real Academia Nacional de Medicina, el Premio Carmen y Severo Ochoa de Investigación en Biología Molecular, el Premio al Investigador Consagrado de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y el reciente Premio “Rey Jaime I” en Investigación Básica.

El Dr. Esteller es, además, *Editor in Chief* de la revista *Epigenetics* y ha revisado numerosos artículos para las más prestigiosas revistas. Ha actuado igualmente como revisor de proyectos de investigación para numerosas agencias nacionales y extranjeras.

La relación de otros méritos investigadores, como son las comunicaciones a congresos, los artículos de revisión, los capítulos de libros especializados, las revisiones, etc. haría que esta presentación fuera interminable y he de acabar. Estoy seguro de que todos están deseando escuchar al Dr. Esteller que, además de ser un gran científico es un gran comunicador, como todos tendrán ocasión de comprobar en unos instantes. Pido disculpas si no he sabido glosar adecuadamente los méritos de nuestro invitado, pero como decía John Henry Newman, *nadie haría jamás algo si esperara a poder hacerlo de modo que no se le pudiera objetar nada.*