



«Hemos logrado que los afectados con mastocitosis tengan calidad de vida»

Luis Escribano Mora ha sido nombrado 'Investigador del año 2014' por la Red Europea de Mastocitosis

:: SANDRA BAZ / WORD

SALAMANCA. «Que tengo yo que mi amistad procura» fueron las palabras que pronunció ayer Luis Escribano Mora ante el gran número de medios de comunicación que solicitábamos hablar con él. Y no es para menos, ya que ser nombrado 'Científico del año 2014' por la Red Europea de Mastocitosis no es un galardón que se obtenga todos los días.

Luis Escribano Mora es un médico madrileño que ha desarrollado gran parte de su labor clínica e investigadora en Castilla La Mancha y que lleva 21 años colaborando, como investigador asociado, con el Centro del Cáncer de la Universidad de Salamanca, exactamente con el grupo de Arberto Orfao. «Llevamos trabajando más de 20 años juntos: en Toledo desarrollamos fundamentalmente la parte clínica de citología, histología y fenotipo y en Salamanca la parte de inmunofenotipo y biología molecular», y añade, «de esta forma no tenemos duplicadas técnicas y cada equipo trabaja en lo que más experiencia tiene».

Escribano señala que el premio reconoce la labor de todo un equipo, «del trabajo conjunto de muchos y de muchos años».



La Red Europea de Mastocitosis ha distinguido a Luis Escribano Mora como Científico del año 2014. :: ICAL

El científico hace hincapié en que los reconocimientos de este tipo son verdaderamente importantes para la Red Española de Mastocitosis y para el registro propio de pacientes que están creando, «estos premios nos dan la oportunidad de hacer publicidad para que se hable de la enfermedad y conseguir de este modo que más pacientes nos conozcan y que se pongan en contacto con nosotros». «Cuanto más casos clínicos consigamos más fácil es combatir la mastocitosis por eso, la colaboración entre grupos es fundamental para investigar esta enfermedad

que pertenece a las denominadas 'enfermedades raras' ya que su frecuencia afecta a menos de una persona por cada 2.000 habitantes». En Salamanca se encuentra el Banco de ADN más numeroso de pacientes y «gracias a eso» se está estudiando todo el genoma junto a la

que pertenece a las denominadas 'enfermedades raras' ya que su frecuencia afecta a menos de una persona por cada 2.000 habitantes».

En Salamanca se encuentra el Banco de ADN más numeroso de pacientes y «gracias a eso» se está estudiando todo el genoma junto a la

Universidad de Stanford.

La Red Europea de Mastocitosis otorga el título de 'Investigador del año' al científico que tenga un trabajo original que haya sido citado, más de 100 veces, en otros estudios. En 1998, Escribano publicó una investigación que versaba sobre la expresión de una molécula en la membrana de los mastocitos patológicos que nunca se encuentra en la membrana de los mastocitos normales. Este estudio que supuso un gran avance en el diagnóstico de la enfermedad, ha sido ampliamente citado y difundido. «Los métodos que pusimos en marcha en Salamanca, facilitan mucho el diagnóstico», afirma el investigador.

Según Escribano dos han sido sus principales logros. El primero, dedicarse en 1979 a una enfermedad poco frecuente como la mastocitosis. Y el segundo, ser capaz de difundir a través de los congresos y de los medios de comunicación, un centro para la referencia clínica de los pacientes como es el de Toledo. «Hemos sido capaces de que nos conozcan mucho en España por lo tenemos un gran número de casos estudiados que repercuten en que los pacientes españoles tengan una calidad de vida fantástica», afirma. La mastocitosis no es muy proliferativa pero tiene muchos síntomas, su grupo de trabajo tiene una gran experiencia en controlar esos síntomas, «podemos controlar un 90% o 95% de los casos», y añade, «la calidad de vida de los pacientes con 'enfermedades raras' que se controlan en un centro de referencia es mucho mejor que la de aquellos que no se controlan».

La Red Española de Mastocitosis tiene un registro de 2.500 pacientes de toda España y parte del extranjero con toda clase de patologías y atienden las consultas de los pacientes de «inmediato», a través del teléfono o del correo electrónico.