



San Miguel, galardonado con el premio mundial de mieloma múltiple

El hematólogo soriano recibirá en junio en Holanda el 'Kyle Lifetime Achievement'

Soria

El jefe del servicio de Hematología del Complejo Asistencial de Salamanca e investigador del Centro del Cáncer, Jesús San Miguel, ha sido galardonado con el premio 'Kyle Lifetime Achievement Award', que otorga la Fundación Internacional del Mieloma (IMF), según publicaba en su edición de ayer La Gaceta de Salamanca.

El premio, que se entregará el próximo mes de junio en Ámsterdam (Holanda), supone uno de los dos galardones más prestigiosos en el mundo en este campo de investigación, junto con el Premio Internacional Waldenström, que recibió el hematólogo salmantino el pasado 2007.

De este modo, el soriano Jesús San Miguel será uno de los pocos investigadores en la historia del mieloma que tenga estos dos prestigiosos reconocimientos, por su investigación sobre el mieloma múltiple.

El profesor Jesús F. San Miguel se licenció en Medicina y Cirugía en la Universidad de Navarra en 1976 y se doctoró en la Universidad de Salamanca en 1980. Tras realizar su formación como especialista en Hematología y Hemoterapia bajo la supervisión del profesor López Borrasca en el Hospital Universitario de Salamanca, realizó una estancia post-doctoral



El médico soriano Jesús San Miguel sigue recogiendo galardones. / V. GUISANDE

(becado por el MEC) en la Unidad de Leucemias de la Escuela Real de Postgraduados de Londres.

En 1986 obtuvo plaza de Profesor Titular en la Universidad de Salamanca y en 1994 de Catedrático de la misma Universidad. Desde 1991 es Jefe de Servicio de

Hematología del Hospital Universitario de Salamanca.

Es también miembro desde 1999, del Comité científico Asesor del CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas) y Miembro del comité editorial de 15 revistas y revisor científico ex-

terno de 9 revistas. Las líneas principales de investigación de San Miguel son el Mieloma múltiple, la Biología de las células leucémicas y sus implicaciones clínico-pronósticas, la enfermedad mínima residual y los trasplantes hematológicos.