

**NECROLOGÍA**

Enrique Villar, un eminente científico

ENRIQUE BERZAL

Enrique Villar Ledesma, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca y uno de los expertos más relevantes en el estudio de los virus y post-virus y sus efectos en animales y seres humanos, falleció ayer en Segovia a los 64 años como consecuencia de un infarto. Miembro del jurado que la pasada semana otorgó el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica a su paisano Juan Jesús Cruz Hernández, el profesor Villar había nacido en la ciudad del Tormes en septiembre de 1952, era académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Virología.

Cursó los estudios universitarios en Salamanca, en cuya Universidad se licenció en Biología en 1976 y obtuvo el doctorado seis años después. Profesor Ayudante durante dicho periodo, en 1982 fue contratado por el Medical College of Virginia (Virginia Commonwealth University). Regresó a Salamanca en 1984 y un año después obtuvo la plaza de profesor titular. Desde el año 1995 era catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Biología de Salamanca.



Enrique Villar. :: DICYT

Aparte de ser una referencia nacional en el estudio de los virus y post-virus en animales y seres humanos, Villar llevaba varios años liderando investigaciones sobre la aplicación de determinados virus en tratamientos 'in vitro' contra células tumorales cancerígenas, con óptimos resultados. Recientemente, su grupo de investigación había sido noticia por conseguir la eliminación de tumores en ratones al inducir la muerte celular mediante la inserción del virus de la enfermedad de Newcastle.

Junto al Medical College of Virginia, había completado su formación en el Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Lyon-Sud (1979-

1980) y en el Departamento de esa misma especialidad del King's College (University of London) en 1985-1986. En 1996-1997 fue profesor visitante del Departamento de Microbiología de The Mount Sinai School of Medicine (Nueva York). Era autor de más de un centenar de publicaciones científicas sobre su especialidad, había participado en cerca de una veintena de Proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas, en 15 de ellos como investigador principal, era autor de 95 aportaciones a congresos científicos y había dirigido 18 tesis doctorales.

Formó parte del comité organizador del XIX Congreso Internacional de Post-Virus, que en junio de 2012 reunió en Salamanca a 300 especialistas. Ello le valió el reconocimiento de 'Embajador 2012' por parte del Ayuntamiento salmantino. Era miembro de número de varias sociedades científicas, españolas y extranjeras: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad de Biofísica de España, Sociedad Española de Virología, American Chemical Society (U.S.A.), The Biophysical Society (U.S.A) y The Protein Society (U.S.A). Asimismo, desde 2005 era miembro del Comité evaluador de proyectos de investigación británicos sobre virología y, desde 2007, del Comité Asesor para Emergencias Sanitarias en el Reino Unido. En 2014 fue nombrado coordinador de los laboratorios docentes del Campus Unamuno de la Universidad de Salamanca. En 1986 recibió el Premio 'Antibióticos S.A.' de la Real Academia de Farmacia (Colegio de España).