



Fallece el exrector Julio Rodríguez Villanueva, pionero de la moderna Microbiología española

El rector, Daniel Hernández Ruipérez, destaca que fue una figura “importante para la Universidad y para la ciencia del país”

B.H. | SALAMANCA

Julio Rodríguez Villanueva, rector de la Universidad de Salamanca entre 1972 y 1979, falleció ayer en la ciudad a los 89 años. El actual rector de la institución salmantina, Daniel Hernández Ruipérez, destacó su trayectoria y le calificó como “una figura importante” para la Universidad y para la ciencia española, haciendo hincapié en que el catedrático de Microbiología fue el creador de la “extraordinaria” Escuela de Microbiología. Tanto es así, que recibió la Medalla de Oro de la institución académica salmantina. Nacido en Villamayor Piñola, en Asturias, destacó como investigador universitario y científico, especializado también en Microbiología y Biología Molecular. Se doctoró en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid en 1955 y en Bioquímica por la Universidad de Cambridge en 1959.

A lo largo de su vida ocupó diversos puestos relacionados con la investigación y desarrolló una activa labor de formación de científicos españoles en estos campos. Además de catedrático de Microbiología de la Universidad de Salamanca, también fue profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), director del Departamento de Microbiología de la facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, así como del Departamento de Microbiología, Genética, Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad salmantina. Dirigió el Centro Mixto Instituto de Microbiología-Bioquímica del CSIC y de la institución académica salmantina. Además presidió la Confederación de Rectores de Universidades del Estado (CRUE) entre 1978 y 1979, la Sociedad Española de Bio-



Julio Rodríguez Villanueva, exrector de la Universidad de Salamanca.

Recibió la Medalla de Oro de la Universidad, el Premio Nacional de Ciencias del CSIC y el de Investigación de Castilla y León

química entre 1968 y 1972 y la Federación Europea de Sociedades de Bioquímica de 1968 a 1971, entre otros cargos. A todo ello se suma que ha sido miembro de diversas academias científicas y que ha recibido distinciones como el Premio Nacional de Ciencias del CSIC en 1974, la Medalla de Honor al Fomento de la Invención, el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica en 1985, además de ser Honoris Causa por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.