



## Las academias nacionales de Medicina, Farmacia y Ciencias Exactas homenajean a Rodríguez Villanueva

A.S. | SALAMANCA

Las reales academias nacionales de Medicina, Farmacia y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales rindieron ayer en Madrid un homenaje Julio Rodríguez Villanueva con una sesión titulada "Microbiología y aplicaciones Biotecnológicas". En ella participaron ponentes como César Nombela (Farmacia), María del Carmen Maroto (Medicina), Carlos López Otín (Ciencias Exactas) y Federico Mayor Zaragoza. Este agradecimiento viene por la exitosa carrera profesional de

Rodríguez Villanueva, catedrático de Microbiología y Director del Departamento de Microbiología, Facultad de Biología, de la Universidad de Salamanca (1967-1998). Además, fue el director del Instituto de Microbiología-Bioquímica, Centro Mixto del CSIC-Universidad de Salamanca, rector de la Universidad de Salamanca (1972-1979) y medalla de Oro de la Universidad en 1979.

Nombela en su intervención disertó sobre la Escuela del profesor Villanueva y el impacto que causó en la Microbiología y Bio-

tecnología en España, mientras que María del Carmen Maroto apostó por la biotecnología en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades transmisibles. López Otín habló sobre la biomedicina y la farmacología en la era genómica.

Todos ellos destacaron el papel fundamental que jugó Julio Rodríguez Villanueva en estas áreas de conocimiento a nivel nacional e internacional.

La Escuela de Microbiología-Bioquímica, creada en la Universidad de Salamanca gracias en

parte a su esfuerzo, cuenta en la actualidad con 32 Catedráticos de Universidad distribuidos por España. A esta Escuela pertenecen también numerosos profesores titulares e investigadores del CSIC. Varios de los discípulos docentes-investigadores de Rodríguez Villanueva han ocupado cargos de responsabilidad en la universidad española tales como rectores, vicerrectores, decanos y directores de departamentos, algunos de estos investigadores reconocidos por su destacado prestigio científico.



Julio Rodríguez Villanueva.