



El rector Daniel Hernández Ruipérez impone la medalla al honoris causa Stephen Graham Davies ante la mirada del padrino Narciso Martín. | FOTOS: BARROSO

Graham Davies pide a las instituciones más cuidado y protección de la ciencia

El prestigioso profesor de Oxford fue investido ayer doctor honoris causa por la Universidad de Salamanca, distinción a la que se refirió como “un honor sin medida” y “gran privilegio”

J.Á.M. | SALAMANCA

El prestigioso profesor e investigador de la Universidad de Oxford Stephen Graham Davies lanzó ayer una voz de alarma ante la situación por la que atraviesa la investigación española con la crisis económica y pidió a todas las instituciones un esfuerzo especial para “cuidar y proteger” aún más la ciencia, especialmente el ámbito de la investigación química, pues en palabras de Graham Davies, “el futuro depende de la Química”. El profesor e investigador británico realizó estas declaraciones durante su solemne acto de investidura como doctor honoris causa por la Universidad de Salamanca.

En este contexto, el nuevo doctor honoris causa puso de relieve el “lugar destacado” en el que se encuentra la química española dentro del escenario mundial, al tiempo que reconoció “el papel tan importante” que ha jugado la Universidad de Salamanca en la consecución de estos logros. “Por eso, me parece un honor sin medida y un gran privilegio recibir este doctor honoris causa, que, en el fondo, supone un reconocimiento a la química en su conjunto”, subrayó Graham Davies.

Aunque destaca como un gran investigador, el logro principal de este profesor no es otro que el hecho de haber convertido sus hallazgos en fuente de ingresos para su Universidad. “Los investigadores deben poner en el sistema más de lo que sacan. Por eso, nunca he rehuído los cometidos emprendedores y empresariales, los académicos deben aprovecharlos, ya sea directa o indirectamente para cosechar el



Imagen de algunos de los asistentes al acto de investidura en el Paraninfo.

máximo beneficio, para poder apoyar a su universidad en el futuro”, concretó el nuevo doctor honoris causa por la Universidad de Salamanca, quien se refirió a la institución salmantina como una de las universidades españolas más “exitosas y agradables” con las que ha colaborado.

Arropado por una amplia representación de profesores e investigadores salmantinos vinculados al área de las ciencias, Graham Davies encontró en el

profesor Narciso Martín Garrido, que ejerció como padrino, a uno de sus más firmes valedores y un discípulo aventajado que definió al nuevo doctor honoris causa no sólo como “un espíritu emprendedor”, sino también como “un químico prestigioso y excepcional”. Y es que en palabras del Martín Garrido el mérito del profesor Davies está “en haber sido el investigador más destacado en la transmisión de conocimiento a la industria”.

“Un ejemplo a seguir”

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, no escatimó elogios a la hora de alabar la trayectoria docente y profesional del profesor Stephen Graham Davies, por entender que “en su figura se concentran cualidades que representan lo mejor del universitario, tal y como nosotros lo entendemos; por eso, su trabajo y su visión constituyen un ejemplo a seguir”, subrayó Hernández Ruipérez, consciente de que la apuesta del nuevo doctor honoris causa por la investigación en el apartado de la Química Orgánica es un claro ejemplo de la necesidad por “apostar por la ciencia básica” para llegar a aplicaciones básicas. “El profesor Davies nos muestra con su trabajo cómo podemos aprovechar mejor ese vasto conocimiento básico y cómo ese conocimiento puede tener una proyección capaz de cambiar la vida de muchas personas, las que se benefician de su desarrollo, pero también aquellas que han conseguido un trabajo en sus empresas de alta tecnología”, apostilló el rector salmantino, para quien el gran éxito de este profesor de Oxford radica en el hecho de saber transferir a la industria los resultados del trabajo científico.