EL NORTE DE CASTILLA (ED. SALAMANCA)

Sección: LOCAL Valor: 652,00 € Área (cm2): 397,8 Ocupación: 41,54 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 0

VALLADOLID

Prensa Diaria

Tirada: Sin datos OJD

21/02/14

òd: 79149418

Página: 6

Difusión: Sin datos OJD

«La química orgánica liderará avances gracias al uso de la regeneración celular»

Stephen Graham Davies Universidad de Oxford

El profesor británico es investido hoy como doctor honoris causa por la Universidad de Salamanca

:: REDACCIÓN /WORD

SALAMANCA. El químico británico y profesor de la Universidad de Oxford Stephen Graham Davies, que hoy será investido como doctor honoris causa por la Universidad de Salamanca (Usal), ha mostrado su convencimiento de que la química orgánica «liderará» nuevos avances médicos gracias al uso de la regeneración celular.

Graham Davies recordó ayer que hay animales como el pez cebra que es capaz de regenerar su médula en apenas unos días y que procesos similares se dan en otras especies, una capacidad regenerativa que las cé-

lulas humanas «han perdido», lo que les impide este tipo de procesos.

No obstante, el químico británico reconoció durante un encuentro con los medios de comunicación de Salamanca que confia en que esos procedimientos se puedan recuperar en el cuerpo humano gracias a nuevos productos farmacológicos y que permitan, por ejemplo, «generar retina a partir de otras células de los ojos», informa Europa Press.

Rama microorgánica

Graham Davies protagonizó ayer una rueda de prensa como acto previo a su investidura como doctor Honoris Causa, un reconocimiento que recogerá con «honor» por ser «una de las universidades más antiguas del mundo» y por su poder investigador en ramas como la de Departamento de Microorgánica, con la que ha colaborado en varias ocasiones.



El químico británico Stephen Graham Davies. :: ALMEIDA

El rector destaca «sus muchísimos méritos, además de su perfil emprendedor» En este acto, el investigador estuvo acompañado por el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, quien vino a destacar los «muchisimos méritos» del nuevo integrante del Claustro de Doctores por ser un químico «extraordinario», que además ha sido «gran emprendedor» para tener financiación a través de sus empresas y para seguir adelante con nuevos proyectos de investigación.

El Paraninfo de la Universidad de Salamanca será hoy testigo de la investidura después de que el pleno del Consejo Social de la Usal aprobase ya en noviembre de 2012 la concesión de este doctorado a proposición del Departamento de Química Orgánica de la Institución académica con la intervención en su defensa del profesor Narciso Garrido, y en un acto presidido por el rector, Daniel Hernández Ruipérez.