



■ HAN PUBLICADO EL TRABAJO EN "NATURE COMMUNICATIONS"

Investigadores de Salamanca avanzan en el estudio del comportamiento celular

L.G.

El grupo de investigación del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Salamanca, liderado por el profesor Juan Pedro Bolaños, ha publicado en la revista "Nature Communications" los resultados de un importante trabajo en el que han descubierto cómo un compuesto químico que se encuentra de forma natural en las células puede actuar como un potente antioxidante.

Esta investigación, en la que ha colaborado la doctora Ángeles Almeida, del Hospital Universitario de Salamanca, contribuye a entender cómo las células luchan frente al denominado estrés oxidativo, una situación que se suele observar en enfermedades neurodegenerativas y cardiovasculares, entre otras. Por lo tanto, puede tener implicaciones en la búsqueda de nuevas terapias para combatir el estrés oxidativo.