

Científicos descubren cómo una proteína influye en el alzhéimer - Faro de Vigo - 17/11/2016

Científicos descubren cómo una proteína influye en el alzhéimer

Un equipo de investigadores de la Universitat Jaume I de Castellón ha descubierto la acción de una pequeña proteína del cerebro, la relaxina-3, sobre las neuronas que resultan dañadas en las primeras fases del alzhéimer. Los resultados del estudio neurobiológico se han publicado en la revista *Brain Structure and Function*. La relaxina-3 es una proteína del sistema nervioso que tiene entre sus principales funciones regular la memoria espacial a corto plazo en un área concreta del cerebro.