



Los científicos Osamu Shimomura, Martin Chalfie y Roger Y. Tsien ganaron el Premio Nobel de Química 2008 por el descubrimiento y desarrollo de una herramienta clave para la investigación de procesos biológicos. El premio fue concedido por "la proteína fluorescente verde", que fue aislada de una medusa y posteriormente aprovechada para "ver procesos que antes eran invi-

sibles, como el desarrollo de neuronas o la diseminación de las células cancerosas". Esta fotografía, proporcionada por la Universidad Harvard, muestra células cerebrales de un ratón marcado con el material fluorescente ■ Foto Ap