



Secretaría General

## **Logran ‘resucitar’ proteínas ‘fósiles’ de hace miles de millones de años y comprueban que protegen a las bacterias actuales de los virus**

09/05/2017

Científicos de la [Universidad de Granada](#) han reconstruido versiones ancestrales de una proteína denominada tiorredoxina mediante ingeniería genética, y las han introducido en una bacteria actual, E. coli, comprobando que estas proteínas la protegen frente a infecciones víricas

[Más información en CANAL.UGR.ES](#)

