

Me gusta **51000**

Seguir

Biología

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

17:55h | lainformacion.com

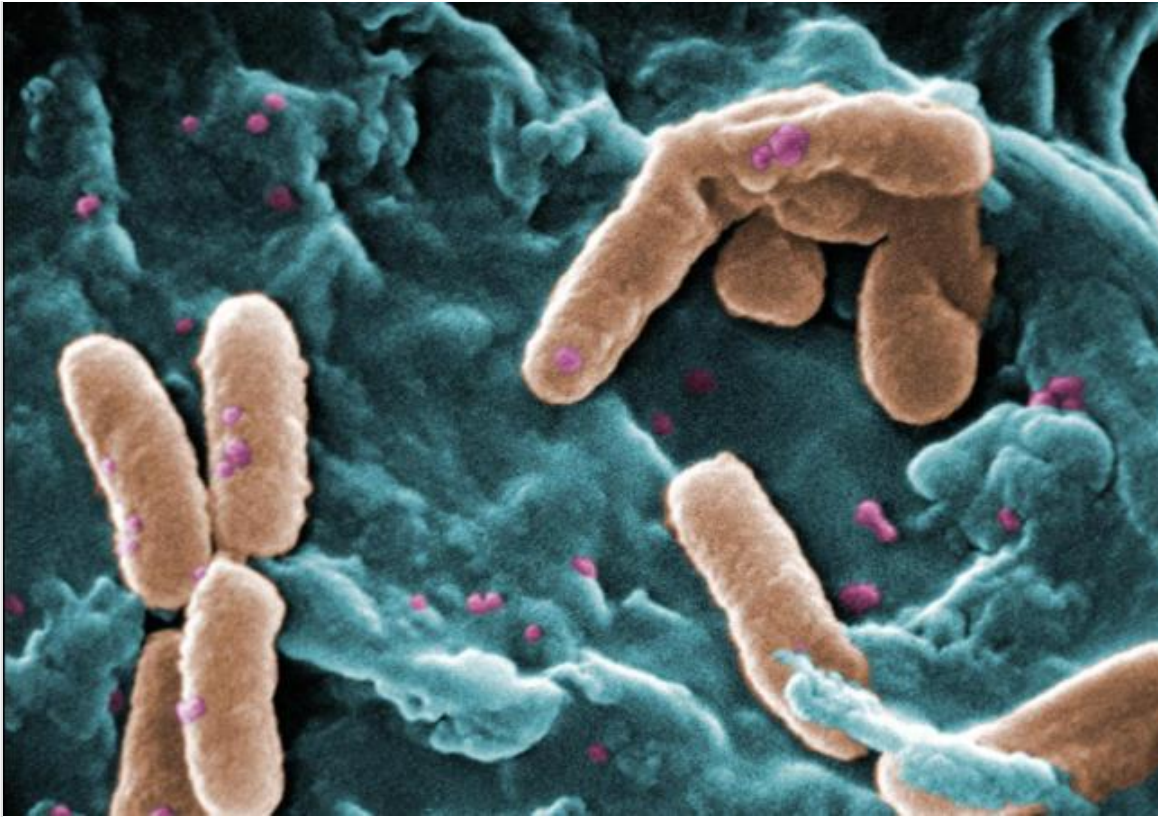
Investigadores del Laboratorio Europeo de **Biología** Molecular de Heidelberg (**Alemania**) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de **Barcelona** han descubierto cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad.

[Sé el primero en comentar esta noticia]

Twitter **0**

0

Share



Investigadores del Laboratorio Europeo de Biología Molecular de Heidelberg (Alemania) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona han descubierto cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad.

BARCELONA, 28 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Laboratorio Europeo de Biología Molecular de Heidelberg (Alemania) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona han descubierto cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad.

La investigación, centrada en la bacteria 'Mycoplasma pneumoniae' que causa la neumonía atípica, ha descrito el método por el que las células aprovechan al máximo sus recursos limitados, ha informado el CRG en un comunicado.

Las células tienen formas para plegar y doblar las proteínas, cambiando sus propiedades químicas después incluso de que hayan sido fabricadas, y dichas modificaciones también interaccionan entre ellas, han señalado los investigadores.

(EuropaPress)

Temas relacionados

[CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#)

[BIOLOGÍA](#)

[CIENCIAS APLICADAS](#)

[CIENCIAS NATURALES](#)

[INVESTIGACIÓN](#)

[LUGARES](#)

[ALEMANIA](#)

[BARCELONA](#)

Información relacionada

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad