

Me gusta **51000**

Seguir

Biología

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

17:55h | lainformacion.com

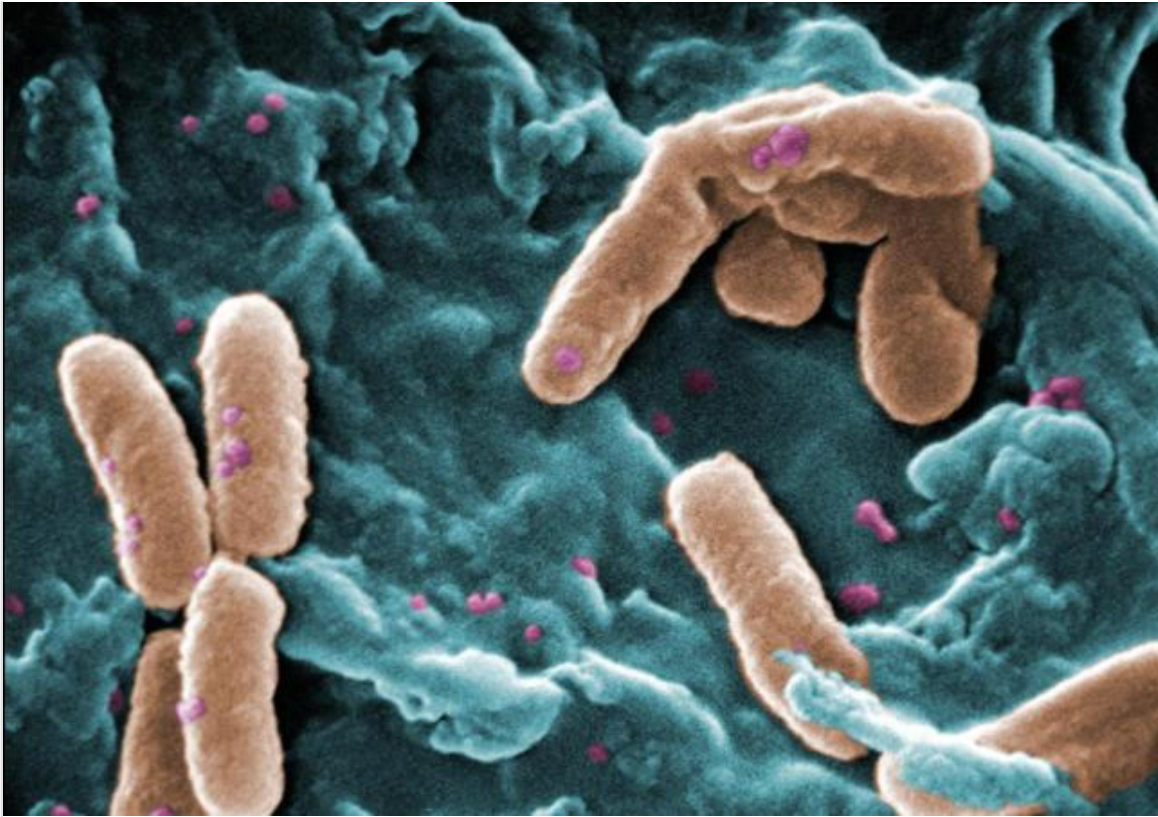
Investigadores del Laboratorio Europeo de **Biología** Molecular de Heidelberg (**Alemania**) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de **Barcelona** han descubierto cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad.

[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





[PORTADA](#)
[ACTUALIDAD](#)
[CONFLICTO](#)

[MEDIOS](#)
[OPINIÓN](#)
[CULTURA](#)

[DE](#)
[SA](#)
[OC](#)

Director: Manuel Romero
 Miércoles, 29 de febrero de 2012 | 13:30:29

Suscríbete al **BOLETÍN** | [RSS](#)

ÚLTIMA HORA

PARTICIPACIÓN DEL CRG

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

Europa Press

martes, 28 de febrero de 2012, 17:55

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.



Me gusta

Tweet 1

0




Escribe tu comentario

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#)
[Ver términos legales](#)

Código de seguridad: **Escriba aquí el código:**


 LA VOZ LIBRE

[GENERAR OTRO CÓDIGO](#)

COMENTARIOS:

buscar

PORTADA
ACTUALIDAD
CONFLICTO

MEDIOS
OPINIÓN
CULTURA

DEPORTES
SALUD
OCIO

Quiénes somos
Hemeroteca
Publicidad
Suscripción



Aviso Legal
Danos tu Opinión
Diseño Web

YAHOO! ESPAÑA FINANZAS

Descobreixen com els bacteris ajusten les seves millorar la seva funcionalitat



Europa Press – Hace 13 horas

BARCELONA, 28 (EUROPA PRESS)

Investigadors del Laboratori Europeu de Biologia Molecular d'Heidelberg (Alemanya) i del Cent (CRG) de Barcelona han descobert com els bacteris ajusten les seves proteïnes per millorar la se

La investigació, centrada en el bacteri 'Mycoplasma pneumoniae' que causa la pneumònia atípic qual les cèl·lules aprofiten al màxim els seus recursos limitats, ha informat el CRG en un comun

Les cèl·lules tenen formes per plegar i doblar les proteïnes, canviant les seves propietats químiques hagin estat fabricades, i les esmentades modificacions també interaccionen entre les que hi ha, l investigadors.

Copyright © 2012 Yahoo! Todos los derechos reservados. /

| [Clic aquí para imprimir](#) |

San Miguel de Tucumán | 29 de Febrero de 2012 |

:: sección actualidad ::

Tiempo estimado de lectura: 28 segs.

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

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.

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.

© Tucumán Noticias. Según Art.28 de Ley 11.723 "Las noticias de interés general podrán ser utilizadas, transmitidas o retransmitidas; pero cuando se publiquen en su versión original será necesario expresar la fuente de ellas". En consecuencia, Tucumán Noticias no se hará responsable de la información publicada, cuando se cite la Fuente de la misma.

MIÉ, 29/02/2012

1:39:32 pm

Profesional

Inicio

Enfermedades

Noticias

Reportajes

Canales

Video

BUSCADOR

Buscar

MedicinaTV » Noticias » Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

Por fecha

Por enfermedad

Por especialidad

28.02.2012

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

0



Recomendar

Twitter

0



BARCELONA, 28

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.

Me gusta

Añadir Comentario

Escriba su comentario.

Escribir como ...

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: Los más populares

Suscríbete por e-mail

Suscribirse por RSS

PUBLICIDAD



PUBLICIDAD

MedicinaTV.com no se hace responsable de las opiniones expresadas por los usuarios de esta web en sus comentarios, se reserva el derecho a publicar o eliminar los comentarios que considere oportunos.

Síguenos en:

[Publicidad](#)

[Condiciones de Uso y Política de Privacidad](#)

©2012 MedicinaTV.com. Todos los derechos reservados.

Se prohíbe la reproducción parcial o completa, ya sea en medios escritos, electrónicos o de cualquier tipo, del material publicado en estas páginas web de [**MedicinaTV.com**](#)

en eldigitaldemadrid.es en Google

El tiempo:



Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

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.

[más](#)[Regístrate](#) | [Conéctate](#) | [A-Z](#) | [C](#)

Inicio Lo último Nacional Economía Tecnología Sociedad Deportes +
 ES NOTICIA Déficit Reforma laboral Siria Caso Urdangarín Trailers Cine Lo + vis

ULTIMA HORA: La Fiscalía Anticorrupción se opone a la imputación de la Infanta Cristina

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

COMPA

[Reco](#)[Más](#)

28.02.12 | 17:02h. EUROPA PRESS | BARCELONA

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.

Publicidad

 <p>Ahorra dinero en seguros Hazte de Regal este año y ten hasta un 15% de bonificación.</p>	 <p>Factura de averías GRATIS El RACE paga las facturas de tus averías. Y</p>	 <p>iPhone 4 16 Gb negro Consiga tu propio iphone negro de 16Gb desde 0 €. Solo en la tienda online</p>
--	---	--

DÉJANOS TU OPINIÓN

Usuario registrado

Usuario:

Contraseña:

[¿Has olvidado o perdido tu contraseña?](#)[Entrar](#)

Usuario anónimo

LO MÁS



SERIES · TV MOVIES · PROGRAMAS · INFANTIL · DIRECTO

MEDIA

ÚLTIMAS NOTICIAS

13:41 La banca europea reacciona mejor en bolsa a ...

13:36 Las Yamaha aprovechan la ausencia de las Hon...

13:33 El 'tuit', datos confidenciales de la hija y...

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

28/02/2012 - 17:55

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)

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.

Publicidad



Comparador Seguros Coche



Compara 30 aseguradoras en 3 minutos en Acierto.com. Ahorra hasta 500€ en tu seguro.

Más información »

Si pudieras invertir



¿40.000€ con solo 100€? Descubre los secretos del apalancamiento... ¡Consigue tu guía PDF gratis!

Más información »

Vehículos eléctricos



Curso online. Mercado en rápida expansión, Hazte de los primeros especialistas!

Más información »

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

Salud

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educ
Ocio											
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players	Familia		
Y Además											

Descubren cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad

28/02/2012 - EUROPA PRESS, BARCELONA

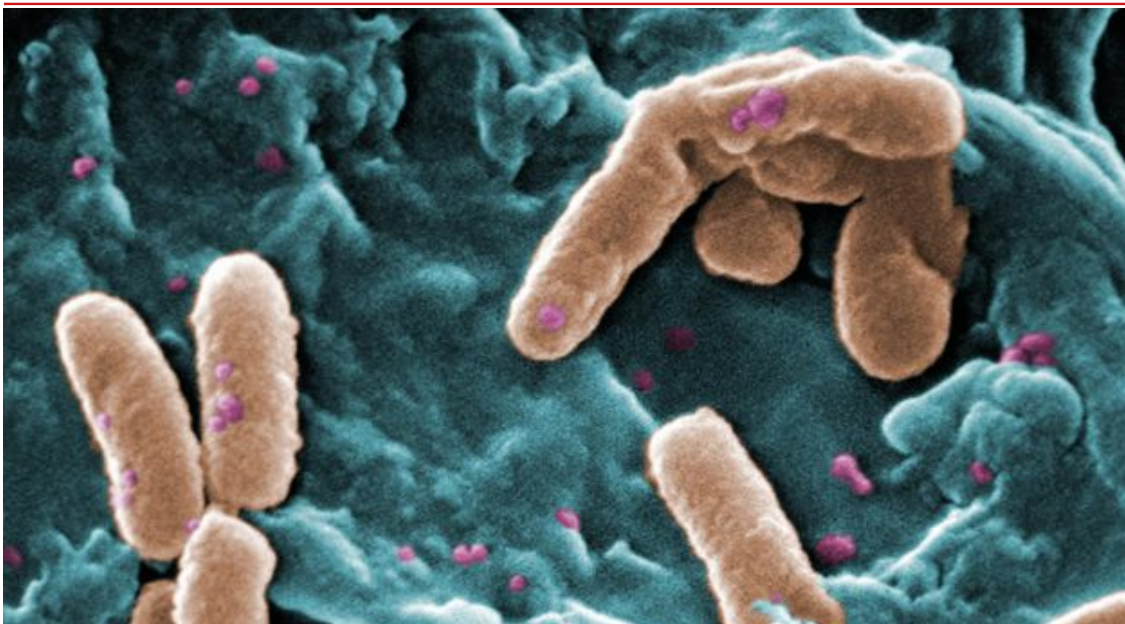
Investigadores del Laboratorio Europeo de Biología Molecular de Heidelberg (Alemania) y del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona han descubierto cómo las bacterias ajustan sus proteínas para mejorar su funcionalidad.

Me gusta

Twitter 

0

[Deja tu comentario](#)



AL MINUTO

13:34 Puti frag den

13:34 La C dec

13:34 Deti diri; Qae

13:30 Bue

SÍGUENOS



ÚLTIMA HORA

La Unidad de Hipoacusia del Hospital Insular Materno Infantil (Gran Canaria), puntera en investigación

Trinidad Jiménez se reúne con los enfermeros

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 interactúan entre ellas, han señalado los investigadores.

LO MÁS VISTO

1

