Share

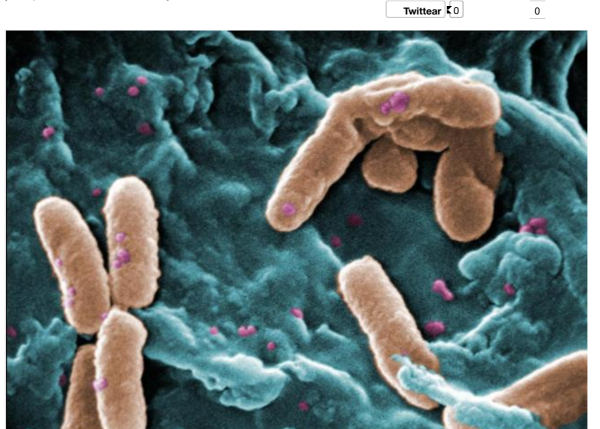
Biología

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]



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 <u>investigación</u>, 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

1 de 3 29/02/12 13:2€

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.



1 de 2 29/02/12 13:30

	PORTADA	MEDIOS	DEPORTES
buscar	ACTUALIDAD	OPINIÓN	SALUD
	CONFLICTO	CULTURA	ocio

Quiénes somos Hemeroteca Publicidad Suscripción

3

Aviso Legal Danos tu Opinión Diseño Web

2 de 2

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. /

l de 1 29/02/12 13:29

| Clic aqui 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.

1 de 1 29/02/12 13:39



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.

PUBLICIE

1 de 2 29/02/12 13:39

Síguenos en:

<u>Publicidad</u>

Condiciones de Uso y Política de Privacidad

©2012 MedicinaTV.com. Todos los derect

Se prohibe la reproducción parcial o completa, ya sea en medios escritos, electrónicos o de cualquier tipo, del material publicado en estas páginas viente de medicina TV.com

2 de 2

Boletines | RSS | Haznos tu página de inicio

PC	RTADA	ACTUALIDAD	OPINIÓI	N DEPORTES	COSMóPOLIS	THE CEBOLLETA	VIDEOS	PARTICIPA	
i	Buscar			en eldigitaldemadri	id.es 🔘 en Google	El ti	empo: 🥇	17°C 3°C	

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.

eldigitaldemadrid.es ©2009 Grupo Prensa Universal S.L. Aviso Legal Redacción

1 de 1 29/02/12 13:40

más

Registrate | Conéctate | A-Z | C

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

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







Iphone 4 Consiga tu propio iphone negro de 16Gb desde 0 €. Solo en la tienda online

DÉJANOS TU OPINIÓN

CRG en un comunicado.

Usuario registrado

Usuario: Contraseña:

¿Has olvidado o perdido tu contraseña?

Entrar

Usuario anónimo



SERIES · TV MOVIES · PROGRAMAS · INFANTIL · DIRECTO

LO MÁS

1 de 3 29/02/12 13:41



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... iConsigue tu guía PDF gratis!

Más información »

Ligatus

Vehículos eléctricos



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

Más información »

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados I Cloud Hosting en Acens

1 de 1 29/02/12 13:42

Mira esto: Las mejores fotogalerías | Temas T.I. | Últimos vídeos

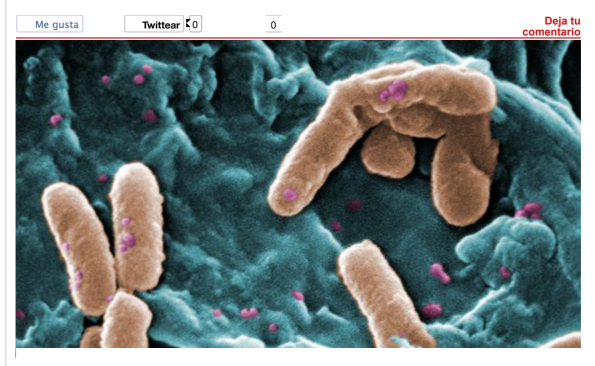
Salud

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Edu
Ocio			i.								
Gente	Tele	Música	Cine	Cult	ura Inc	reíble M	oda	Belleza	Players	Fam	ilia

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.



AL MINU

13:34 Puti frag den

13:34 La (dec

13:34 **Det** 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 interaccionan entre ellas, han señalado los investigadores.

LO MÁS V

1 de 3 29/02/12 13:43