

Miércoles, 11 de noviembre de 2015



COMPLUTENSE

Crean una 'bola de azúcar' que bloquea la infección por el ébola

@ DIARIO CÓRDOBA, 11/11/2015 . @MADRIDMASD, 10/11/2015 @ DIARIOCUENCA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIODESORIA.ES, 10/11/2015 .
@ DIARIOECIJA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOFUENGIROLA.ES, 10/11/2015 .@ DIARIOHUELVA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOJAMILENA.COM, 10/11/2015 .
@ DIARIOJEREZ.ES, 10/11/2015 .@ DIARIOLACAROLINA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOLAMANCHA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOLLEIDA.COM, 10/11/2015 .
@ DIARIOLOS BARRIOS.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOMENGIBAR.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOMIJAS.COM, 10/11/2015 .
@ DIARIOMOSTOLES.DIARIOMADRID.EU, 10/11/2015 .@ DIARIOPOZOBLANCO.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOPUERTOSANTAMARIA.COM, 10/11/2015 .
@ DIARIOSABADELL.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOSORIA.COM, 10/11/2015 .@ DIARIOTARIFA.COM, 10/11/2015 .
@ DIARIOTENERIFE.COM, 10/11/2015 .@ EFEFUTURO.COM, 10/11/2015 .@ ECONOMISTA.ES, 10/11/2015 .
@ LA OPINIÓN DE A CORUÑA, 10/11/2015 .@ TENDENCIAS21.NET, 10/11/2015 .

«En la Universidad falta formar en creatividad»

@ EL COMERCIO DIGITAL, 11/11/2015 .

Enrique Alejo: 'Nos gustaría patrocinar todo en RTVE menos los informativos'

@ EL MUNDO, 10/11/2015 .

Nosotros los Wert

@ EL MUNDO, 10/11/2015 .

La huella del dopaje

@ EL PAÍS, 10/11/2015 .

El hombre y el empresario: viaje a través de Polanco

@ EL PAÍS, 11/11/2015 .

Catedrático de Alimentos: «Nos guste más o menos, vamos a seguir comiendo carne»

@ ABC, 10/11/2015 .

ACTUALIDAD

Portadas de los principales periódicos de la prensa nacional. (EL PAÍS, EL MUNDO, ABC, LA RAZÓN, LA VANGUARDIA)

COMPLUTENSE EN TELEVISIÓN Y RADIO

Científicos españoles han desarrollado un nuevo método para luchar contra el ébola. Se trata de una estructura que hace de barrera entre el virus y las células. De esta forma se evita su extensión por el organismo. Algunos de los científicos que han trabajado en este proyecto pertenecen al Hospital 12 de Octubre. Decl. Rafael Delgado, investigador Hospital 12 de Octubre; F.J. Rojo, investigador del CSIC.

TELEMADRID TELENOTICIAS 2, 10/11/2015 21:01:23 (01:25).

Un grupo de investigadores europeos, coordinados por científicos del CSIC en Sevilla, han creado una macromolécula de azúcar que es capaz de frenar el desarrollo del ébola en los primeros momentos de la enfermedad. En la investigación colaboran la Universidad Complutense, el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia y el Hospital 12 de Octubre. Decl. Francisco Javier Rojo Marcos, investigador Instituto Investigaciones Científicas.

[CANAL SUR CSUR NOTICIAS 2, 10/11/2015 20:54:23 \(01:22\).](#)

Un grupo de científicos madrileños, entre ellos del Hospital 12 de octubre, han diseñado una terapia capaz de bloquear la infección del ébola. Se trata de una macropartícula cuya estructura consta de 120 azúcares que impide el desarrollo y la expansión del virus por el organismo. En el proyecto, en fase muy preliminar, también han trabajado investigadores del CSIC y de la Universidad Complutense de Madrid. Decl. Rafael Delgado, investigador 12 Octubre; Francisco Javier Rojo, investigador CSIC.

[TELEMADRID TELENOTICIAS 1, 10/11/2015 15:02:58 \(02:16\).](#)

Una gran bola de azúcar para parar el avance del ébola. Un grupo de científicos españoles ha desarrollado esta macromolécula capaz de evitar la infección. Gracias al azúcar consiguen bloquear la entrada del virus en las células y que se expanda así por el organismo. Queda mucho para que eso se traduzca en una vacuna, pero abre la puerta para desarrollar terapias contra enfermedades infecciosas sin cura. Decl. Rafael Delgado, responsable Investigación Ébola Hospital 12 de Octubre y Nazario Martín, UCM.

[LA SEXTA LA SEXTA NOTICIAS 1º EDICION, 10/11/2015 14:33:31 \(01:45\).](#)

Un equipo europeo, coordinado por investigadores españoles, ha diseñado una macromolécula recubierta de un azúcar simple que es capaz de inhibir la infección por ébola. Por parte española participan la Universidad Complutense de Madrid, el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia, el Hospital Doce de Octubre y el Instituto de Investigaciones Químicas, centro mixto del CSIC y la Universidad de Sevilla.

[CANAL SUR BUENOS DIAS ANDALUCIA, 10/11/2015 08:40:43 \(01:41\).](#)

Investigadores europeos dirigidos por la Universidad Complutense de Madrid consiguen por primera vez inhibir la infección del virus del ébola utilizando una técnica pionera de biotecnología. Han diseñado una nueva supermolécula que limita la actuación del virus sobre la célula pero con más eficacia de manera que también evita la infección. La investigación también podría ser útil para luchar contra otras infecciones víricas como el sida.

[TV3 ELS MATINS \(INFORMATIVO\), 10/11/2015 08:29:56 \(00:24\).](#)

Varios médicos y científicos vinculados al Hospital 12 de Octubre y a la UCM han publicado un estudio en el que han conseguido que el virus del ébola entre en las células a través de una molécula recubierta del mismo azúcar que el ébola que se adhiere al receptor que permite la entrada del virus en las células consiguiendo bloquear su entrada y no se extienda por el organismo. Decl. R. Delgado, investigador del Hosp. 12 de Octubre.

[Onda Cero Madrid AQUÍ EN LA ONDA MADRID, 10/11/2015 19:27:40 \(01:23\).](#)

Sección 'Ciencia', con Pablo Otero, que charla con Carlos Honorato. En el marco de la Semana de la Ciencia, la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid hay charlas sobre la luz.

[Onda Madrid AQUÍ NO HAY PLAYA, 10/11/2015 16:47:07 \(00:12\).](#)

Sección 'Ciencia', con Pablo Otero, que charla con Carlos Honorato. El CSIC y varias instituciones madrileñas como el Hospital 12 de Octubre, la Universidad Complutense y otras han colaborado en una investigación que ha logrado diseñar una macropartícula microscópica que bloquea la entrada del virus del ébola en las células. Falta probar la eficacia en seres vivos. Pero en España no hay ningún laboratorio del rango preciso.

[Onda Madrid AQUÍ NO HAY PLAYA, 10/11/2015 16:41:39 \(02:16\).](#)

Actualidad con Ignacio Jarillo. Un equipo de investigadores del Hospital 12 de Octubre de Madrid ha logrado impedir, en pruebas de laboratorio, el contagio celular del virus del ébola. El equipo liderado por Rafael Delgado identificó el receptor que actúa como 'puerta de entrada' y tras ello había que encontrar una barrera para bloquearlo. Esta barrera es la 'super bola', una molécula recubierta de

azúcar, diseñada por científicos de la UCM y del CSIC. Decl. Rafael Delgado, Jefe investigación.
[Onda Cero Madrid MADRID EN LA ONDA, 10/11/2015 12:39:13 \(02:44\).](#)

Sección "Crónica rosa". Federico Jiménez Losantos y los colaboradores Isabel González, Rosa Belmonte, Daniel Carande y Carmen Jara comentan que Tamara Falcó ha pedido en las redes sociales a la alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena, que no retire los belenes. Recuerdan el asalto a la capilla (de la Complutense) por parte de Rita Maestre, ahora portavoz del Ayuntamiento. Por otro lado, comentan que Carmena ya tiene su caganer.

[EsRadio ES LA MAÑANA DE FEDERICO \(MAGAZINE\), 10/11/2015 10:57:05 \(01:13\).](#)

Se apunta que un equipo internacional de investigadores ha diseñado una macromolécula recubierta de azúcar capaz de impedir la infección de las células por el virus del ébola. En la investigación, publicada en la revista "Nature Chemistry", participan entre otros organismos la Universidad Complutense de Madrid, el Imdea Nanociencia (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia) o el Hospital 12 de Octubre de Madrid.

[RNE-1 LAS MAÑANAS \(MAGAZINE\), 10/11/2015 10:41:35 \(01:23\).](#)

NOTAS DE PRENSA

- Sintetizada una molécula capaz de inhibir la infección por virus de ébola. (6 de noviembre)

Informaciones de internet, televisión y radio de noticias Complutense. (Kantar Media)

Más información Complutense en la web del Gabinete de Comunicación