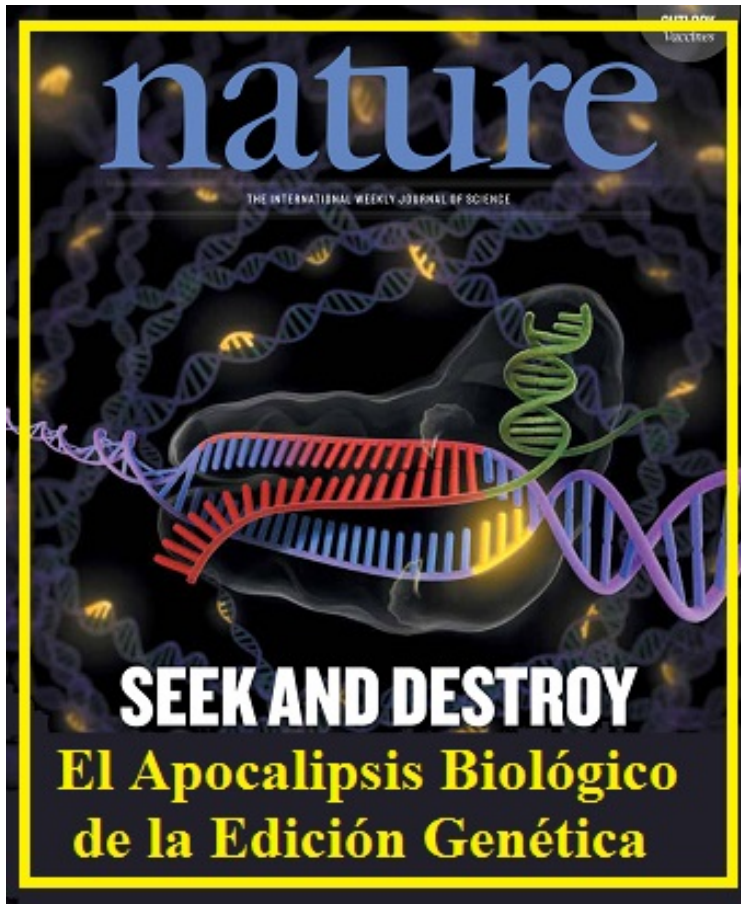


Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Written by Administrator

Saturday, 15 October 2016 12:35 - Last Updated Saturday, 15 October 2016 12:44



Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Noticia Profética, Sábado 20 de Agosto 2016

Veamos esta tremenda noticia que fue reportada hace pocos días atrás. Dice así la noticia, **China realizará el primer ensayo de "súper-edición" de ADN en humanos.**

La revolucionaria herramienta

CRISPR

se empleará contra tumores de pulmón muy agresivos. Científicos chinos van a ser los primeros del mundo, en

inyectar a seres humanos células modificadas genéticamente, con la revolucionaria técnica conocida como

CRISPR

capaz de cortar y pegar múltiples secuencias de ADN de manera rápida y sencilla.

La gran pregunta que surge es, cuando los chinos comiencen a modificar genéticamente a las personas, comiencen a cambiar su ADN, **¿cuál será el impacto espiritual?**

□ [fPijCtXHi8](https://www.youtube.com/watch?v=fPijCtXHi8) /youtube}

Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Written by Administrator

Saturday, 15 October 2016 12:35 - Last Updated Saturday, 15 October 2016 12:44

Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Noticia Profética, Sábado 20 de Agosto 2016

{saudioplayer}PH13_Sabado_20_Agosto_2016_NoticiaProfetica.mp3{/saudioplayer}

Estimados amigos auditores a continuación quiero invitarles a nuestra sección de noticias proféticas para esta semana. En esta ocasión traigo una noticia del mundo científico. Nos informa el diario el país de España en su sitio en Internet, una tremenda noticia que fue reportada hace pocos días atrás. Dice así la noticia, China realizará el primer ensayo de "súper-edición" de ADN en humanos.

Agrega esta noticia, la revolucionaria herramienta CRISPR se empleará contra tumores de pulmón muy agresivos. Científicos chinos dice la noticia, van a ser los primeros del mundo, en inyectar a seres humanos células modificadas genéticamente, con la revolucionaria técnica conocida como CRISPR capaz de cortar y pegar múltiples secuencias de ADN de manera rápida y sencilla.

El ensayo clínico ha sido programado para este mes de agosto en el mayor hospital de China perteneciente a la Universidad de SicHuan, con una decena de pacientes de cáncer de pulmón, según ha adelantado la revista Nature.

Agrega también la noticia, este ensayo en China será el primero en seres humanos. Un equipo dirigido por el oncólogo Lu You tratará a una decena de pacientes con cáncer de pulmón con metástasis vinculada generalmente al tabaquismo. Son personas desahuciadas cuyos tumores han sobrevivido a la quimioterapia, la radioterapia y otros tratamientos.

El grupo de Lu extraerá un tipo de glóbulos blancos, los linfocitos T de la sangre de los pacientes, para modificarlos con esta herramienta CRISPR en el laboratorio.

Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Written by Administrator

Saturday, 15 October 2016 12:35 - Last Updated Saturday, 15 October 2016 12:44

Bien estimados amigos auditores, dejemos hasta acá la lectura de esta noticia. Hoy en el campo de la ciencia, particularmente de la biología y de la genética celular, estamos viendo una revolución tremenda que se está anunciando en todas las revistas de ciencia y aún en los periódicos del mundo.

Se ha logrado una técnica que permite editar el ADN, es decir lo más básico de la vida humana, lo que está más profundo dentro de nuestro ser, el hombre ahora ha llegado a ser capaz de evitarlo. Es decir puede cortar y pegar ADN de madera rápida.

Esto que significa, que si usted tiene una enfermedad como cáncer, con esta técnica que se llama CRISPR, ellos toman su sangre, sacan el ADN, la sujetan a estos cambios, a través de la herramienta cortando supuestamente las enfermedades que están allí y luego devolviendo este nuevo ADN para que éste ADN comience, en términos muy generales, a recorrer su cuerpo y a eliminar la enfermedad.

Desde el punto de vista científico y médico parece algo espectacular, porque aparentemente estaría trayendo la solución a enfermedades como el cáncer y otras cosas que son enfermedades extremadamente complejas.

Ahora bien, **nosotros sabemos por la Palabra de Dios que en los días del tiempo del fin, la ciencia se va a aumentar.** Es lo que nos dice el profeta Daniel en capítulo 12 de su libro.

Sin embargo, dado que nosotros estamos mirando proféticamente y hacia los días de la Tribulación, lo maravilloso que parece esta técnica implica grandes desafíos éticos y aún espirituales. La gran pregunta que surge es, cuando los chinos comiencen a modificar genéticamente a las personas, comiencen a cambiar su ADN, **¿cuál será el impacto espiritual?, ¿Seguirán siendo hombres, seres humanos estas personas?**

Si bien serán curados posiblemente de sus enfermedades,
**¿Podremos decir que siguen siendo hijos de Adán y Eva?,
¿Podremos decir que siguen siendo redimibles?**
, que

Se viene el Apocalipsis Biológico. Ahora editan el ADN.

Written by Administrator

Saturday, 15 October 2016 12:35 - Last Updated Saturday, 15 October 2016 12:44

la sangre de Cristo puede salvarles de sus pecados.

Piense esto, los individuos que en la Gran Tribulación tomen la marca de la bestia, se vuelven, de acuerdo a la Palabra de Dios, insalvables. No tienen ninguna posibilidad de salvarse, como dice el ángel en Apocalipsis capítulo 14: "No tienen reposo ni de día ni de noche los que toman la marca de la bestia, ni los que adoran su imagen".

Le dejo una pregunta de reflexión: **¿Será esta modificación del ADN, este cortar y pegar, a través de la herramienta CRISPR, un primer paso y un precursor de la marca de la Bestia?**


Porque claramente, la marca de la Bestia lo que va a ser, es que además de ser un sistema de identificación, un sistema de adoración a la Bestia, **va a convertir a aquellos que la tomen, en personas no humanas, que no podrán ser redimidas por la sangre de Cristo.**

Dios nos ayude a entender los tiempo que estamos viviendo, porque sin lugar a dudas muy pronto viene el Señor Jesucristo por segunda vez.



China ejecutará el primer ensayo de 'superedición' de ADN en humanos

La revolucionaria herramienta CRISPR se empleará contra tumores de pulmón muy agresivos

MANUEL ANSEDE 

26 JUL 2016 - 14:10 CEST



Emmanuelle Charpentier y Jennifer Doudna, madres de la técnica CRISPR. /SINC

Científicos chinos van a ser los primeros del mundo en inyectar a seres humanos células modificadas genéticamente con [la revolucionaria técnica CRISPR](#), capaz de cortar y pegar múltiples secuencias de ADN de manera rápida y sencilla. El ensayo clínico comenzará en agosto en el mayor hospital de China, perteneciente a la Universidad de Sichuan, con una decena de pacientes de cáncer de pulmón, según ha adelantado [la revista Nature](#).



El sistema de edición de ADN fue descubierto por el español Francis Mojica en unos microbios de Santa Pola (Alicante)

Otra década después, las investigadoras francesas [Emmanuelle Charpentier y Jennifer Doudna](#) se inspiraron en el descubrimiento de Mojica para desarrollar una tecnología que permite reescribir cualquier genoma con una precisión sin precedentes. La herramienta, [avance del año 2015](#)

para la revista *Science*, ha revolucionado los laboratorios de todo el mundo. El CRISPR ya se ha utilizado, por ejemplo, para revertir diferentes enfermedades genéticas en animales.

El ensayo de China será el primero en seres humanos. Un equipo dirigido por el oncólogo Lu You tratará a una decena de pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas con metástasis, vinculados generalmente al tabaquismo. Son personas desahuciadas, cuyos tumores han sobrevivido a la quimioterapia, la radioterapia y otros tratamientos. El grupo de Lu extraerá un tipo de glóbulos blancos, los linfocitos T, de la sangre de los pacientes, para modificarlos con CRISPR en el laboratorio.

China fue el primer país que modificó genes de embriones humanos (no viables) y de monos con CRISPR

Hace un mes, los Institutos Nacionales de la Salud de EE UU aprobaron [otro experimento similar](#) —financiado por el expresidente de Facebook Sean Parker—, pero no se llevará a cabo hasta finales de año. “Siento una alegría y una satisfacción tremendas”, reconoce Francis Mojica, de la Universidad de

Alicante, al comprobar que su descubrimiento está a punto de revolucionar la medicina humana.