



ARTE Y PENSAMIENTO

## Debate

Doble ración de ciencia para hoy, la presentación del libro *¿Humanos o posthumanos?* y la celebración de los 40 años del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa



SERGIO C. FANJUL

Madrid - 30 JUN 2015 - 00:00 CEST

Portada del libro '*¿Humanos o posthumanos?*'.

A partir de ahora la evolución de los humanos no será biológica, como la que ha transcurrido desde la célula primordial al *homo sapiens*, sino tecnológica: los nuevos avances y la convergencia de ciencias como la nanotecnología, la biotecnología, la genética o la robótica, nos permitirá mejorar nuestras capacidades físicas y psíquicas y convertirnos en otra cosa. Si la evolución darwinista ocurre en tiempos geológicos, en pocas décadas podemos pasar de la humanidad tal y como la conocemos ahora, a la posthumanidad. En medio de ese salto están los transhumanos, humanos mejorados tecnológicamente de los que ya empezamos a ver tímidos ejemplos, como los implantes de chips en el cuerpo.

Sobre este tema versa el libro colectivo *¿Humanos o posthumanos?* (Fragmenta), coordinado por el urbanista Albert Cortina y el biólogo Miquel-Ángel Serra. Esta tarde (19.30 en Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno; General Martínez Campos, 25), ambos hablarán sobre las luces y sombras del transhumanismo, al que se le ponen objeciones, tanto científicas como religiosas, morales o políticas. Por ejemplo: el diferente acceso a la tecnología en función de la renta... ¿crearía una especie de seres mejorados ricos dejando atrás a la población pobre? Suena a ciencia ficción, pero es una posibilidad real.

En otro orden de cosas, se celebra a las 19 horas en el Ateneo de Madrid (Prado, 21) los 40 años del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, un acto que contará con la presencia del profesor Federico Mayor Zaragoza o Margarita Salas, presidenta de la Fundación Severo Ochoa, quien, por cierto fue miembro del Ateneo. El centro de investigación, perteneciente a la Universidad Autónoma de Madrid y al CSIC, que se creó bajo la iniciativa y el tutelaje del Nobel asturiano, lleva cuatro décadas investigando sobre la Biología y sus aplicaciones socioeconómicas.

 ARCHIVADO EN:

Severo Ochoa · Madrid · Comunidad de Madrid · España · Cultura · Historia ciencia · Historia · Ciencia

 VÍDEOS

NEWSLETTERS 

TE PUEDE INTERESAR

[La ciencia que discrimina a las mujeres](#)

JAVIER SALAS

A lo largo de la historia, la investigación científica ha marginado, manipulado, ignorado e incluso torturado a las mujeres. El problema persiste



[El hombre que destapó el mayor escándalo de la ciencia española](#)

MANUEL ANSEDE

Antonio Herrera Merchán inició una investigación que acabó con el despido de una científica premiada con dos millones de euros de la UE



[El premio Nobel Pérez Esquivel viaja a Malvinas a dialogar 35 años después de la guerra](#)

MAR CENTENERA

El Gobierno isleño advierte que respeten el derecho fundamental a la autodeterminación de los locales



[El Rey: "España es la marca que a todos nos une, vincula y proyecta hacia el mundo"](#)

MIQUEL ALBEROLA

Felipe VI y la reina Letizia entregan las acreditaciones a los embajadores de la Marca España



LO MÁS VISTO EN...

» Top 50

EL PAÍS

Twitter

Verne

Delegaciones

Montan una fiesta con 'stripper' en dependencias del Ayuntamiento de Alcalá para despedir a un funcionario

Un grupo de jóvenes ataca una carpa de Societat Civil Catalana en la Autónoma de Barcelona

¿Desciende la contaminación cuando se reduce la velocidad del tráfico?

El dueño del piso del primer burdel de muñecas de España rescinde el contrato

"Llevar el velo no nos incapacita para hacer nuestro trabajo"

Una guerra devastadora con solo dos tiros

La Comunidad ofrece 11 derechos mineros en mitad de la ciudad

¿Por qué Artur Mas no puede ser candidato?

La inhabilitación de Mas allana que la portavoz del Govern sea candidata

Fallas para todos

CONTENIDO PATROCINADO





## 7 trucos...

(BABBEL)

### COMENTARIOS

< Normas

© EDICIONES EL PAÍS S.L.

Contacto | Venta de contenidos | Publicidad | Aviso legal | Política cookies | Mapa | EL PAÍS en KIOSKOyMÁS | Índice | RSS |



#### Uso de cookies

Utilizamos "cookies" propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. [Más información y política de cookies](#).

