

Mira esto: Esquelas | Fotogalerías | Kit Buenos Días | Pregunta al Médico

Me gusta 37 170

Seguir a @T_interesa



Entrar

Registrarse

teinteresa.es

lainformacion.com

noticias, artículos ...

Buscar

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educa	Empleo	Motor	Tecno	Ocio
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increible	Moda	Belleza	Players	Familia	Religión	Local	Y Además			

Inicio Local Catalunya

El ejercicio físico influye en la fuerza de las células para mejorar la función cardíaca

12/02/2014 - EUROPA PRESS, BARCELONA

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) han descubierto que el ejercicio físico moderado a largo plazo influye en la fuerza de las células para mejorar la función cardíaca, ha informado este lunes el centro en un comunicado.

Me gusta 0

Twitter 0

+1 0

Imprimir



Deja tu comentario

ÚLTIMA HORA

- ▶ **Jaume Padrós, nuevo presidente del Colegio de Médicos de Barcelona**
- ▶ **El Icab celebra que el CGPJ defienda la obligación de colegiarse de todos los abogados**
- ▶ **El Gobierno fija por ley la autoridad única estatal de la AEMET frente a otros servicios**
- ▶ **Nace el proyecto Barcelona Cercle Negocis Ètics para impulsar los negocios éticos**

El estudio describe que los ratones de laboratorio --usados como modelos de enfermedades humanas-- que realizaban ejercicio durante 54 semanas, siguiendo una rutina de 'jogging', tienen niveles más altos de ciertas proteínas en las mitocondrias de sus células cardíacas que los ratones que no hacían ejercicio.

Concretamente, los investigadores, liderados por el jefe de la Unidad de Proteómica en el CRG, Eduard Sabidó, identificaron dos proteínas, las quinasas RAF y p38, que desencadenan los efectos cardiovasculares beneficiosos de hacer ejercicio físico durante un periodo de tiempo prolongado.

La investigación, publicada en la revista 'Journal of Proteome Research', ha sido financiada con fondos del séptimo Programa Marco de la UE, la Fundação para a Ciência e a Tecnologia, QREN, Feder y Compete.

Los científicos han explicado que, a pesar de los bien documentados beneficios del ejercicio físico, la manera exacta en que este ayuda al corazón a nivel molecular no se conocía bien hasta ahora.

KIT BUENOS DÍAS

El ejercicio físico influye en la fuerza de las células para mejorar la función cardíaca

Recibe toda la actualidad a primera hora

Introduce tu e-mail

He leído y acepto las normas de uso

SUSCRÍBETE GRATIS



Me gusta 0

Twitter 0

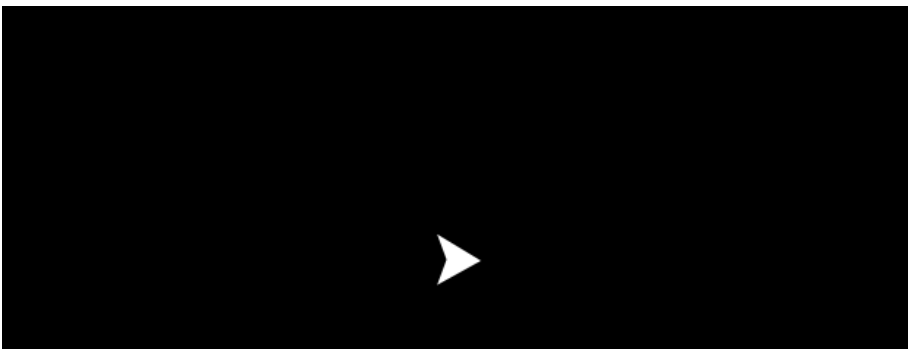
+1 0

Imprimir



Deja tu comentario

Videos de las últimas noticias



Banco Popular

Nº1

en **LÍNEAS ICO** para **PYMES Y AUTÓNOMOS** en 2012 y 2013¹.

1 Primera entidad en disposición de fondos ICO de los años 2012 y 2013. Fuente: ICO.

AL MINUTO

- 10:14 **La crema de caviar, la gran revolución en la cosmética 'low cost'**
- 10:13 **Autorizan a Tragacete, Valdemeca y la Mancomunidad Sierra de Cuenca a compartirán el puesto de Secretaría-Intervención**
- 10:13 **Partículas de oro para cuidar tu rostro para todos los bolsillos**

SEGURIDAD
ES ESTAR A 4.000 KM DE TU HOGAR Y SENTIR QUE ESTAMOS CERCA DE TI.

VIAJES
El Corte Inglés



Nota legal: Consulta condiciones. RESERVANDO CON 2 MESES DE ANTELACIÓN.*

LO MÁS

1 / 5

-  **El Icab critica el posible freno del Gobierno al principio de justicia universal**
-  **La Filmoteca estrena en España una película inédita de Orson Welles con su lado más "divertido"**
-  **El Gobierno fija por ley la autoridad única estatal de la AEMET frente a otros servicios**
-