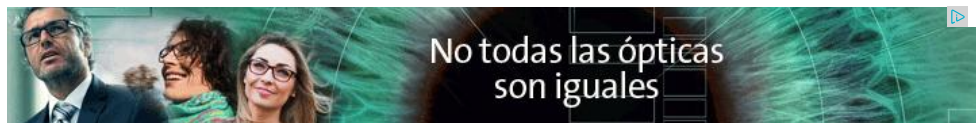


Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.



Edición

España

Iniciar sesión

Registro

Contacto

Quiénes somos

Webs de EFE



Búsqueda Avanzada

buscar aquí...



CIENCIA

ESPACIO

HUMANIDADES

DISPOSITIVOS

VIDEOJUEGOS

INTERNET

EFEVERDE

SALUD

COP20

PORTADA > CIENCIA > EL CIMA CONSIGUE UN PROYECTO PARA INVESTIGAR SOBRE LEUCEMIAS, LINFOMAS Y MIELOMAS

INVESTIGACIÓN CÁNCER

Twitter 14

Me gusta 2 8+1

El CIMA consigue un proyecto para investigar sobre leucemias, linfomas y mielomas

EFEFUTURO.- La Fundación Ramón Areces ha concedido un proyecto de investigación de tres años de duración al Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra para consolidar un proyecto sobre leucemias, linfomas y mielomas.

EFEFUTURO PAMPLONA | DOMINGO 22.02.2015



Los doctores José Ángel Martínez-Climent y Juan José Lasarte, investigadores del CIMA de la Universidad de Navarra. Imagen facilitada por la Fundación Ramón Areces.

Se trata de estudiar nuevos tratamientos para estos tumores hematológicos, según la información facilitada por el campus pamplonés, que en un comunicado recuerda que un porcentaje elevado de pacientes no responde satisfactoriamente a las terapias disponibles.

En este sentido la Universidad subraya que estas enfermedades oncológicas constituyen la **segunda causa de muerte y hospitalización en los países occidentales**, por lo que es necesario explorar nuevas aproximaciones terapéuticas.

Resultados previos de los investigadores del CIMA indican que los ratones deficientes para la proteína AE2 presentan un número disminuido de linfocitos T reguladores (Tregs) y, dado que estos se encargan de reprimir la respuesta inmune antitumoral, entienden que "la proteína AE2 podría representar una diana terapéutica en cáncer"

Por ello, con la investigación encomendada por la Fundación Ramón Areces, **el CIMA testará si**

TWITTER: EFECIENCIA

El CIMA consigue un proyecto para investigar sobre leucemias, linfomas y mielomas
<http://t.co/CJQmFIH8> #Navarra hace 12 horas desde Mobile Web ReplyRetweetFavorite

EFeciencia (EFEfuturo) is out!
<http://t.co/bakcpm2Qlo> hace 15 horas desde Paper.li ReplyRetweetFavorite

Científicos españoles en el desarrollo de un revolucionario instrumento para misiones espaciales
<http://t.co/i2s2CWROYk> hace 17 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Pedro Duque: dentro de poco habrá que pensar quién es el "sucesor astronauta español"
<http://t.co/g5CTfvHzU3> hace 21 horas desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

EEUU lanza una propuesta con nuevas normas para regular el uso comercial de pequeños #drones
<http://t.co/PtWYfjxkb8> @EFE_tec 08:32:44 AM febrero 22, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @EFEfuturo_Ame: Estas son las primeras hipótesis para explicar un penacho de 250 kilómetros de altitud que fue avistado en Marte
<http://t.co/...> 08:32:18 AM febrero 22, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @EFEfuturo: ¿Sabes qué es "CyT en 60 minutos"? La respuesta... muy pronto en @efeciencia y @EFE_tec #ciencia #tecnología 08:31:58 AM febrero 22, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

RT @bioamara: "@EFeciencia: JM Mulet: si un médico habla de homeopatía o acupuntura habla como creyente <http://t.co/YF6RuDJwQA> @FernandoCer... 08:31:21 AM febrero 22, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

Ministros colombianos viajarán a Antártida apoyar misión científica @EFEfuturo_Ame @efeverde
<http://t.co/AWpJIGOB7j> <http://t.co/agVR6DyQQK> 08:30:38 AM febrero 22, 2015 desde Twitter Web Client ReplyRetweetFavorite

EFeciencia (EFEfuturo) is out!
<http://t.co/bakcpm2Qlo> Stories via @EFeciencia @ambientaisnews 06:24:02 PM febrero 21, 2015 desde Paper.li ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeciencia 16.3K seguidores

VISTO

COMPARTIDO

NUBE DE TAGS

TOR, el oscuro mundo de la internet profunda

El ordenador cuántico no es ciencia ficción

Supersólido: ¿un nuevo estado de la materia?

5 años en 3 minutos

los péptidos inhibidores de AE2 ejercen un efecto terapéutico en neoplasias linfoides.

Y estos resultados, afirma la Universidad, permitirían establecer una prueba de concepto sobre la inhibición farmacológica de la maquinaria reguladora del metabolismo iónico celular como una nueva terapia en cáncer". EFEfuturo

Etiquetado con: [investigación](#), [Mecenazgo](#), [navarra](#), [tumores](#)
Publicado en: [Ciencia](#)

Noticias relacionadas

La agresividad de la leucemia linfocítica crónica está relacionada con la variabilidad genética**La secuenciación de un millón de genomas en EEUU, una mina para la investigación****La falta de interés comercial en el cáncer infantil**

Mulet: si un médico habla de homeopatía o acupuntura habla como creyente

CSIC: La actividad del CNB estará restablecida al 100% este fin de semana

Chachacoma, una planta chilena con propiedades anticancerígenas

¿Quieres saber si tu tweet será un éxito?



VER MÁS VÍDEOS

COP20, PORQUE NO HAY "PLAN B" PARA EL PLANETA

- [En vivo](#)
- [Comentario](#)
- [Volver](#)
- [Ajustes](#)
- [Compartir](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

Ningún archivo seleccionado

Inicio de sesión rápido**O iniciar sesión con**

[EFE.COM](#)

[WEBS TEMÁTICAS](#)

[PLATAFORMAS](#)

[OTRAS AREAS](#)

SECCIONES ESPECIALES

[Ciencia](#)
[Dispositivos](#)

[Espacio](#)
[videojuegos](#)

[Humanidades](#)
[Internet](#)

ACERCA DE
[Agencia EFE](#)

SIGUENOS EN
[EFE_tec](#)
[Facebook](#)

[EFEciencia](#)
[Youtube](#)

CONTACTO
Avd. de Burgos, 8. 28036
Madrid (España)