


Director: Manuel Romero Miércoles, 30 mayo 2012 | 11:33:44 Suscríbete al **BOLETÍN** | RSS 



[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [CONFLICTO](#) | [MEDIOS](#) | [OPINIÓN](#) | [CULTURA](#) | [DEPORTES](#) | [SALUD](#)

RECIBIRÁ 50.000 EUROS PARA CONTINUAR SUS INVESTIGACIONES

El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos

Europa Press

martes, 29 de mayo de 2012, 18:30

MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

El Banco Sabadell ha concedido al biólogo del Centro de Regulación Genómica de Barcelona Elben Lehner el Premio a la Investigación Biomédica, dotado con 50.000 euros, por su "brillante y original contribución a la comprensión y predicción de cómo las mutaciones genéticas conducen a cambios fenotípicos".

El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Carlos López-Otín, presidente del mismo, ha comparecido acompañado de Miquel Molins, presidente de la Fundación Banco Sabadell, para anunciar el veredicto al que han llegado tras el "gran nivel" de las candidaturas presentadas.

El presidente del jurado ha destacado que el trabajo del galardonado "abre un nuevo camino al estudio del origen genético de las enfermedades humanas, al permitir abordar el estudio de cómo diferentes mutaciones se combinan para causar distintas patologías".

Tras el anuncio del premiado, la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha asistido a un almuerzo con los miembros del jurado del Premio, en el que ha destacado que la ciencia en España "necesita mayor financiación privada y más mecenazgo".

Para ello, ha recordado que "han constituido cuatro grupos de trabajo centrados en optimización fiscal, responsabilidad corporativa y patrimonial, fondos éticos y solidarios de inversión, y micromecenazgo".

La secretaria de Estado ha explicado también que la Secretaría está elaborando junto al Ministerio de Cultura una nueva ley de mecenazgo que permita que proliferen iniciativas como la del Banco Sabadell y su Fundación, que "ayudan a fomentar la investigación y distinguen la excelencia, aspectos fundamentales para nuestro sistema

Recomend.

Twitter 

0



de Ciencia, Tecnología e Innovación".

Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#) [Ver términos legales](#)

Código de seguridad: **Copia el código:**

 **ENVIAR**

GENERAR OTRO CÓDIGO  Se publicará en breve

Página 1 de 0

Encontrados 0 comentarios

COMENTARIOS:

Página 1 de 0

Encontrados 0 comentarios

© 2012 www.lavozlibre.com

info@lavozlibre.com - Tel. (+34) 914 315 498

[Quiénes somos](#)

[Hemeroteca](#)

[Publicidad](#)

[Sus](#)

Diseño Web

MIÉ, 30/05/2012

11:32:05 am

Profesional

Síguenos en:

BUSCADOR

[Inicio](#)[Enfermedades](#)[Noticias](#)[Reportajes](#)[Canales](#)[Videoteca](#)[MedicinaTV](#) » [Noticias](#) »

Empresas.- El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos

[Por fecha](#)[Por enfermedad](#)[Por especialidad](#)

29.05.2012

Empresas.- El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos

0

[Recomendar](#)[Twitter](#)

0



MADRID, 29

El Banco Sabadell ha concedido al biólogo del Centro de Regulación Genómica de Barcelona Elben Lehner el Premio a la Investigación Biomédica, dotado con 50.000 euros, por su "brillante y original contribución a la comprensión y predicción de cómo las mutaciones genéticas conducen a cambios fenotípicos".

El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Carlos López-Otín, presidente del mismo, ha comparecido acompañado de Miquel Molins, presidente de la Fundación Banco Sabadell, para anunciar el veredicto al que han llegado tras el "gran nivel" de las candidaturas presentadas.

El presidente del jurado ha destacado que el trabajo del galardonado "abre un nuevo camino al estudio del origen genético de las enfermedades humanas, al permitir abordar el estudio de cómo diferentes mutaciones se combinan para causar distintas patologías".

Tras el anuncio del premiado, la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha asistido a un almuerzo con los miembros del jurado del Premio, en el que ha destacado que la ciencia en España "necesita mayor financiación privada y más mecenazgo".

Para ello, ha recordado que "han constituido cuatro grupos de trabajo centrados en optimización fiscal, responsabilidad corporativa y patrimonial, fondos éticos y solidarios de inversión, y micromecenazgo".

La secretaria de Estado ha explicado también que la Secretaría está elaborando junto al Ministerio de Cultura una nueva ley de mecenazgo que permita que proliferen iniciativas como la del Banco Sabadell y su Fundación, que "ayudan a fomentar la investigación y distinguen la excelencia, aspectos fundamentales para nuestro sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación".


Me gusta**Añadir Comentario**


Escriba su comentario.

Escribir como ...

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: Los más populares

 Suscríbete por e-mail

 Suscribirse por RSS

MedicinaTV.com no se hace responsable de las opiniones expresadas por los usuarios de esta web en sus comentarios, se reserva el derecho a publicar o eliminar los comentarios que considere oportunos.

Síguenos en:

[Publicidad](#)

[Condiciones de Uso y Política de Privacidad](#)

©2012 MedicinaTV.com. Todos los derechos reservados.

Se prohíbe la reproducción parcial o completa, ya sea en medios escritos, electrónicos o de cualquier tipo, del material publicado en [MedicinaTV.com](#)

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)[Me gusta](#) 1,500

Salud

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo		Sucesos	Tierra	C
Ocio										
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players		
Y Además										

EMPRESAS

El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos

29/05/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

El Banco Sabadell ha concedido al biólogo del Centro de Regulación Genómica de Barcelona Elben Lehner el Premio a la Investigación Biomédica, dotado con 50.000 euros, por su "brillante y original contribución a la comprensión y predicción de cómo las mutaciones genéticas conducen a cambios fenotípicos".

[Me gusta](#)[Twitter](#) 0

0

[Deja tu comentario](#)

ÚLTIMA HORA

[El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos](#)

[Una 'spin-off' de la UVA desarrolla un implante inyectable para la regeneración de tejidos articulares](#)

[El CHMP recomienda autorizar pazopanib \(GSK\) en la UE para tratar ciertos sarcomas de partes blandas avanzados](#)

[Roche niega cortes de suministro por impago y alega una](#)

El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Carlos López-Otín, presidente del mismo, ha comparecido acompañado de Miquel Molins, presidente de la Fundación Banco Sabadell, para anunciar el veredicto al que han llegado tras el "gran nivel" de las candidaturas presentadas.

El presidente del jurado ha destacado que el trabajo del galardonado "abre un nuevo camino al estudio del origen genético de las enfermedades humanas, al permitir abordar el estudio de cómo diferentes mutaciones se combinan para causar distintas patologías".

Tras el anuncio del premiado, la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha asistido a un almuerzo con los miembros del jurado del Premio, en el que ha destacado que la ciencia en España "necesita mayor financiación privada y más mecenazgo".

Para ello, ha recordado que "han constituido cuatro grupos de trabajo centrados en optimización fiscal, responsabilidad corporativa y patrimonial, fondos éticos y solidarios de inversión, y micromecenazgo".

La secretaría de Estado ha explicado también que la Secretaría está elaborando junto al Ministerio de Cultura una nueva ley de mecenazgo que

**modificación
comercial con
algunos hospitales**

permita que proliferen iniciativas como la del Banco Sabadell y su Fundación, que "ayudan a fomentar la investigación y distinguen la excelencia, aspectos fundamentales para nuestro sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación".

Me gusta

Twitter 

0

**Deja tu
comentario**

OTRAS NOTICIAS

El Príncipe de Asturias inaugurará este martes la planta del grupo farmacéutico BIAL en Zamudio (Vizcaya)

El CHMP recomienda el acildinio (Almirall) para su aprobación en Europa para el tratamiento de la EPOC

Almirall cede a Aslan los derechos de un tratamiento en desarrollo contra la artritis reumatoide

El estudio de medicina personalizada puede dar mejores resultados que el actual modelo de desarrollo clínico de fármacos

COMENTARIOS

DEJA TU COMENTARIO

Comenta *

Nombre de usuario *

Email *

* Campos obligatorios

He leído y acepto las [normas de uso](#)

Enviar comentario

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia
Ocio										
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players		
Y Además										

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

Teinteresa.es

[Declaración de intenciones](#)
[Quiénes somos](#)

Servicios


[Sorteos](#)

Síguenos en...


[Facebook](#)
[Tuenti](#)
[Twitter](#)
[Youtube](#)

El Banco Sabadell premia al biólogo Elben Lehner por su trabajo sobre mutaciones y cambios fenotípicos

El Banco Sabadell ha concedido al biólogo del Centro de Regulación Genómica de Barcelona Elben Lehner el Premio a la Investigación Biomédica, dotado con 50.000 euros, por su "brillante y original contribución a la comprensión y predicción de cómo las mutaciones genéticas conducen a cambios fenotípicos".

 **Compartir**

0

 **menéalo**

Twittear  0

Me gusta  0


El catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Carlos López-Otín, presidente del mismo, ha comparecido acompañado de Miquel Molins, presidente de la Fundación Banco Sabadell, para anunciar el veredicto al que han llegado tras el 'gran nivel' de las candidaturas presentadas.

El presidente del jurado ha destacado que el trabajo del galardonado 'abre un [nuevo camino](#) al estudio del origen genético de las enfermedades humanas, al permitir abordar el estudio de cómo diferentes mutaciones se combinan para causar distintas patologías'.


Tras el anuncio del premiado, la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha asistido a un almuerzo con los miembros del jurado del [Premio](#), en el que ha destacado que la ciencia en España 'necesita mayor financiación privada y más mecenazgo'.

Para ello, ha recordado que 'han constituido cuatro grupos de trabajo centrados en optimización fiscal, responsabilidad corporativa y patrimonial, fondos éticos y solidarios de inversión, y micromecenazgo'.

La secretaria de Estado ha explicado también que la Secretaría está elaborando junto al Ministerio de Cultura una nueva ley de mecenazgo que permita que proliferen iniciativas como la del Banco Sabadell y su Fundación, que 'ayudan a fomentar la investigación y distinguen la excelencia, aspectos fundamentales para nuestro sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación'.

 **Compartir**

0

 **menéalo**

Twittear  0

Me gusta  0

Terra Noticias:

[Noticias](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Ciencia y Tecnología](#) | [Economía](#) |

[Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) | [Blogs](#) | [Chats](#) | [Foros](#) | [RSS](#) | [Mapa web](#) |

[Servicios](#) [Sorteos](#) [Callejero](#) [Tráfico](#) [Tiempo](#)

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2012](#) | [Teléfono de España, S.A.U](#) |