

40 investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

[Me gusta](#)

Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean 'excelentes embajadores de España', según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los 'tiempos difíciles y días convulsos' por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por 'mirar a los viejos problemas con nuevos ojos', después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una 'masía' encargada de formar a las élites investigadoras.

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](#) [Descargas](#)

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2011](#) | [Telefónica de España, S.A.U](#) |



Asegura tu coche, moto o casa

Lunes, 18 de julio de 2011



Navacerrada 21/11° Cambiar

Qué.es
en PDF

Qué.es
Móvil

Qué.es
RSS

Qué.es
Widgets

Portada Noticias Curiosas Famosos Ocio Deportes Tu economía Ciudades Clasificados Más

Powered by Google™

Buscar

Ciudades **Barcelona** Zaragoza | Asturias | Bilbao | Castellón | Logroño | Huesca | Madrid | Málaga | Sevilla | Valencia |

Twitter
Barcelona

RSS
Barcelona

Fotos
Barcelona

Blogs
Barcelona

Barcelona

40 investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

18 de julio de 2011

Esta página ha sido vista 11 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

[Comenta esta noticia](#)

Recomendar 0 0 En Tuenti



BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la [entidad financiera](#).

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

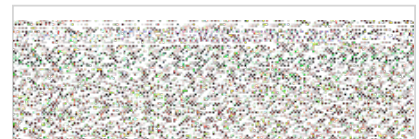
Suscribirse a Qué.es

Me gusta

A 19.289 personas les gusta esto.

Quediario · 2.642 seguidores

24



Entrar

Es necesario que inicies sesión en Facebook para ver la actividad de tus amigos

[Una mujer se pone veneno en la vagina para matar a su marido cuando le practicaba sexo oral - Qué.es](#)

68 personas recomiendan esto.



[El Príncipe Felipe se enzarza con una joven contraria a la monarquía y partidaria de una República -](#)

177 personas recomiendan esto.



[El mapa del tamaño de las tetas en el mundo, tras el mapamundi de penes --](#)

381 personas recomiendan esto.



[Los huevos Kinder, prohibidos en EEUU --](#)

776 personas recomiendan esto.

Plug-in social de Facebook



Escribe aquí tu comentario

Normas

Comentar

Becas para Cursos Gratis
 Estudia GRATIS: Becas hasta 2.000€. Apúntate: elige Tu Curso.Es Gratis!

Estudia Con Una Beca
 Cientos De Cursos Becados En Todas Las Materias Encuentra El Tuyo Aquí
www.CanalCursos.com

Becas Mec idiomas Ofertas
 Los mejores precios, ¡Pruébalo!
 Londres 305€ , NY 490€, Paris 500€
www.language4you.com

Anuncios Google

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo **gratis** en sólo 3 pasos. Elige tu tema:

Anuncios en Barcelona

[Publica tu anuncio](#)

-  **Vuelos desde 47,99 EUR***
 Germanwings: Vuelos baratos por ejemplo a Colonia, Stuttgart y Hanóver. ¡Reserve ahora!
-  **Loterías del Estado**
 Nuevos sorteos de Euromillones y El Gordo cada semana ¡Participa en 220 apuestas optimizadas de la primitiva!
-  **Descuentos de hasta -90%!**
 Aprovecha estas ofertas increíbles en Ocio: Restaurantes, Spa, Belleza, Experiencias...¡Apúntate ahora!
-  **Calcula tu seguro gratis**
 Ahorrarás mucho más que dinero, ¡mejoramos tus coberturas actuales!
-  **Aprueba tus oposiciones**
 Nueva Convocatoria de Auxiliar del Estado. Prepárate a distancia y Consigue tu plaza!
-  **¿Demasiados préstamos?**
 Si tienes una vivienda, puedes reducir un 50% tus pagos mensuales agrupando los préstamos.
-  **Mejores ofertas de ahorro**
 Conocerás los productos más rentables (depósitos, cuentas de ahorro, etc..)
-  **Tu Seguro de Salud**
 Encuentra tu seguro de salud desde 37€/mes, ahora con un 15% de descuento. ¡Infórmate ya!

Ligatus

Qué.es en Facebook

[Me gusta](#)

A 19,289 personas les gusta Qué.es.

				
Antonio Ma	Dolly	Jorge	Leidy	Ashley
				
Raquel	Antonio	Laura	Foto	Santiago

En Portada

-  **Los afectados por el caos aéreo reclaman 16.000 euros por pasajero**
-  **El atracador de Vallecas, un parado angustiado**
-  **Condenados a dar empleo a un funcionario**
-  **¿Qué es acoso laboral y qué no?**





CONTRATA ¡AHORA!

DOS X UNO  **Asegura tu coche, moto o casa**

ABC	HOY	Diario Vasco	La Voz Digital
El Correo Digital	El Comercio	Ideal	La Verdad
La Rioja	El Sur	Norte de Castilla	Las Provincias
Diario Montañes	Finanzas.com	11870.com	HoyCinema
Latrastiendadigital.com	Pisos.com	Autocasión	Punto Radio
Ozú	Dalealplay.com	Hoymujer.com	Guía TV
La Diez	Tusanuncios.com	Hoytecnologia.com	Infoempleo.com

Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2008. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 6 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

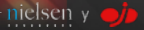
EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Trabaja con nosotros](#) [Condiciones de copia y distribución](#) [Quiénes somos](#) [Publicidad](#) [Aviso legal](#) [Contacto](#) [Titulares RSS](#)

Movistar ADSL
Pásate al ADSL de mayor calidad por solo: **20,20€/mes**
6 primeros meses



LAVOZLIBRE 

Director: Manuel Romero
Lunes, 18 de julio de 2011 | 16:03:35
Auditado por  y  Suscríbete al BOLETÍN | RSS 

PORTADA | MEDIOS | DEPORTES | VIVA LA VIDA
ACTUALIDAD | OPINIÓN | SALUD | TECNOLOGÍA
CONFLICTO | CULTURA | OCIO | MADRID

buscar

ÚLTIMA HORA

CON LA PRESENCIA DE GARMENDIA

Cuarenta investigadores en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Europa Press

lunes, 18 de julio de 2011, 15:29

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan María Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

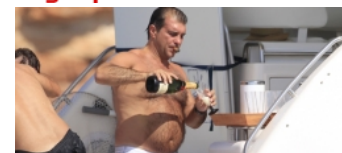
Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

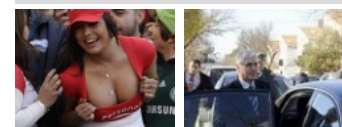
LAVOZLIBRE 

hoy en portada



Laporta prefiere Moët & Chandon al cava catalán

El Gobierno se vuelca con la colocación de Bankia en la Bolsa



Larissa Riquelme, talismán de Paraguay ante Brasil

El capricho de Barreda: un A8 de 377.749 euros que apenas...

ÚLTIMA HORA

- 16:00 Junquera (Setsi) espera obtener los 2.000 millones de euros previstos de la licitación de espectro 
- 15:59 La JMJ tendrá "coste cero" para el Ayuntamiento de Madrid y será un "gran negocio" 
- 15:56 Geithner descarta la hipótesis de una suspensión de pagos de EEUU 
- 15:54 PSOE andaluz exige a Arenas que explique por qué "ha mentido" sobre sus ingresos anuales 
- 15:51 Aralar pide al Gobierno que condene el franquismo y el 

+

Sube y verás **MADRID!**



www.EMT.es

 La Voz Libre al Facebook

M'agrada

 M'agrada 2 Share 0

Escribe tu comentario

Usuario:

Comentario:

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



[Iniciar sesión en facebook](#)[Iniciar sesión](#)[Regístrate](#)

Investigación médica

Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

14:22h | lainformacion.com

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, **Cristina Garmendia**, y el director general de La Caixa, Joan María Nin.

[Sé el primero en comentar esta noticia]

0

0

[Share](#)

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan María Nin.

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan María Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de **España**", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las **empresas** de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento **Severo Ochoa**, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de **Italia**, además de otros 39 países tan dispares como **Estados Unidos**, **Turquía**, Argentina, Kazajistán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

(EuropaPress)

Temas relacionados

[EDUCACIÓN](#) [ESCUELAS](#) [UNIVERSIDAD](#) [SALUD](#) [INVESTIGACIÓN MÉDICA](#)
[LUGARES](#) [ESPAÑA](#) [ITALIA](#) [TURQUÍA](#) [KAZAJISTÁN](#) [ESTADOS UNIDOS](#)
[PERSONAJES](#) [SEVERO OCHOA](#) [CRISTINA](#)
[GARMENDIA](#) [EMPRESAS](#) [CAJA DE AHORROS Y PENSIONES DE BARCELONA](#)

Información relacionada

[Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España](#)

0

0

[Share](#)

Publicidad

Aprueba tus oposiciones



Nueva Convocatoria de Auxiliar del Estado. Prepárate a distancia y ¡Consigue tu plaza!

Apart. Costa Sol: desde 35€




Resorte Terrazas Costa del Sol 4* en Manilva, Málaga. Apartamento equipado con todo ¡Suscríbete!

Loterías del Estado




Nuevos sorteos de Euromillones y El Gordo cada semana ¡Participa en 220 apuestas optimizadas de la primitiva!


Destacamos




Toma nota para irte de festivales
Todo sobre los festivales de verano en este especial




Javier Illana, en busca del salto perfecto
El mejor clavadista español busca medalla en Shanghai




La Guerra Civil, también en videojuego
Un juego sobre la Guerra Civil no dejó buen recuerdo.




Todos los pueblos de la Liga BBVA
Dónde han nacido todos los jugadores de Primera División.




Apadrina a un niño de la Guerra Civil
"Foster Parents Plan for Spain" nació durante la guerra.




El documental para entender el 15M
Origen, desarrollo y fin de la acampada de Sol



El recorrido de los Sanfermines
De los corrales a la Plaza de Toros, en imágenes.



Alejo Sitvel saca un disco en solitario
Entrevista con el líder de Tequila y productor musical

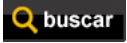


Los impuestos de los Ayuntamientos
Qué capitales de provincia tienen los impuestos más altos.

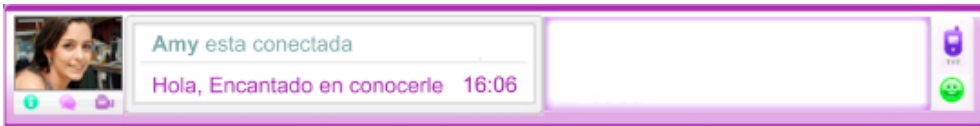
Cursos Ingles en Empresas
Profesores Nativos. Varios Niveles. Sin Desplazamientos. Infórmate Ya!
www.astex.es

maestría marketing
maestría marketing becas maestría
www.euroaula.com
Anuncios Google

Portada	Últimas noticias	Videos	Fotos	Gráficos	Blogs	Categorías	Lugares	Personajes	Empresas	Organismos	Archivo	RSS
Secciones	Mundo	España	Deportes	Economía	Cultura	Tendencias	Ciencia	Ge	Especiales			
<p>Servicios</p> <ul style="list-style-type: none"> Lotería Programación TV Tráfico Juegos Coches de ocasión Comparador de seguros 	<p>Sobre nosotros</p> <ul style="list-style-type: none"> Conócenos Quiénes Somos Redacción Publicidad Blog 'Proyecto i' Mapa del sitio Tef: 91 766 81 17 	<p>Otros webs</p> <ul style="list-style-type: none"> 233grados.com Practicopedia.com Resultados-futbol.com Gaussianos 233libros.com Metaconfidencial.com 	<p>Aviso legal</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones de uso Política de privacidad 	<p>MÁS RECIENTES</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>MÁS ANTIGUAS</p>								



Síguenos también en: [Facebook](#) [Twitter](#) [Flickr](#) [Google News](#) [Youtube](#) [iPhone](#) [iPad](#) [Android](#)
Copyright © la información Todos los derechos reservados



Amy esta conectada
 Hola, Encantado en conocerle 16:06



Que hotel.com
Vuelos

Diario El Viajero Magazine Tienda Diseño Grupo S. XXI Lunes, 18 de julio de 2011. Actualizado 16:01 h.

Boletín RSS Twitter LinkedIn Facebook

Diario SIGLO XXI.com

Diario digital independiente, plural y abierto

Buscar



BARBASTRO (HUESCA)
 Muestra Gastronómica del Somontano.
 Del 4 al 7 de Agosto a partir de las 21h.

Portada | Opinión | España | Mundo | Economía | Ciencia | Deporte | Fútbol | Cine/TV | Música | Libros | Gastronomía | Toros

Entrevistas y charlas Especiales Última Hora Imágenes Videos El Tiempo

Sanidad

Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Agencias 0 M'agrada 0

Publicado el lunes 18 de julio de 2011, 14:22 h. | Comentar

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)
 Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

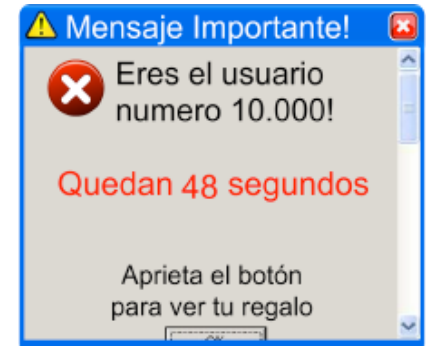
Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

PUBLICIDAD



Mensaje Importante!
 Eres el usuario numero 10.000!
 Quedan 48 segundos
 Aprieta el botón para ver tu regalo

Los vídeos más vistos



Noticias relacionadas

- » Los pacientes con EPOC no realizan la actividad física suficiente para mejorar su calidad de vida
- » FEDER y FSFE formarán a los farmacéuticos sobre enfermedades raras
- » Vecinos de Barcelona llaman a manifestarse contra el cierre de centros sanitarios
- » Las personas impulsivas abandonan antes los tratamientos para dejar de fumar, según un estudio
- » Casi la mitad de los españoles desconoce qué es un ictus y cuáles son sus consecuencias

PUBLICIDAD



“MM”
 Seguro de noche o moto
 MJM 2011 MADRID

PUBLICIDAD



¿Qué haces ahí parado?
 ¡Venga, que se acaban!
 www.tiendasigloxxi.es

Además... Portada | Nacional | Economía | Deportes | Cine | Opinión

PUBLICIDAD

[Gestionamos Tu Beca MEC](#)
 Todos los Destinos al Mejor Precio. Paquetes Cerrados Con Todo Incluido
www.Becasingles-Mec.com

[Dónde estudiar medicina](#)
 Universidades en europea ofrecen Carrera medicina.Nuevo Plan Bolonia
www.donde-estudiar-mec.com

[maestria marketing](#)
 maestria marketing becas maestria
www.euroaula.com

[Estudiar en Australia](#)
 Sydney Melbourne Brisbane Perth hasta 30% descuento
www.gostudyaus.es

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Email (no se mostrará)*

Su blog o sitio web

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

(*) Obligatorio

NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.
- » El medio almacenará la IP del usuario para proteger a los autores de abusos.



PUBLICIDAD

ONO

SIN compromiso de permanencia

Atención especializada de negocios

HTC Wildfire GRATIS
 12Mb Reales + Llamadas
 ONO Móvil tarifa Plana

Por sólo **60,83€/mes**
 Durante 1 AÑO

Aula Profesional de Aplicateca Por sólo **12,90 €/mes** Primer mes gratis.

Idiomas, informática, marketing, gestión, etc. con actualización y mantenimiento incluidos.

[Infórmese aquí](#)

Boletines | RSS | Haznos tu página de inicio

EDICIÓN:

PUNTO RADIO ▶ MDTV ▶

PORTADA ACTUALIDAD OPINIÓN DEPORTES COSMÓPOLIS THE CEBOLLETA VIDEOS PARTICIPA ¿QUÉ NECESITAS?

en eldigitaldemadrid.es en Google

El tiempo:  29°C
15°C

LUNES JULIO 2011 18

Cuarenta investigadores en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS) Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin. Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco. Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho. Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer. Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia. Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera. De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios. El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

Mourinho entrena a Messi... para Adidas



El enganchón de Sarkozy



- **Regístrate en elSuperLunes**
- **Herramientas:**
- A. Técnico
- Fichas Valor
- Recom.
- Foro

¿Eres usuario de elEconomista?
Conéctate

elEconomista.es

Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

18/07/2011 - 14:22

- España
- Salud

0

Share

0

tweets

tweet

Share



Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

Publicidad

Ligatus

Costa Brava: desde 249€

Diferentes opciones de hoteles en régimen de Todo Incluido durante 5 días 4 noches.

[Suscríbete!](#)

[Más información »](#)

Con la Salud NO se juega

CIGNA te ofrece La cobertura más completa ahora con un 15% de descuento. [Infórmate ya!](#)

[Más información »](#)

Calcula tu seguro gratis

Ahorrarás mucho más que dinero, [mejoramos tus coberturas actuales!](#)

[Más información »](#)

Servicio Universal de Noticias de elEcoDiario.es

- Últimas noticias
- Nuestra selección
- Flash de la actualidad
- Flash del mercado

16:06 **Un avatar animado ayuda a las personas con discapacidad auditiva a utilizar servicios turísticos y de transporte** Europa Press

16:06 **A información pública la evaluación de riesgos de inundación en el Cantábrico** Europa Press

16:06 **PP dice que la Junta de Barreda tenía contratadas hasta 3.550 líneas telefónicas, que suponían 450.000 euros** Europa Press

16:05 **Kristen Stewart se refugia en su madre tras un accidente de tráfico** Europa Press

16:05 **El 11% de los internautas canarios compra por Internet** Europa Press

Power Kite Symphony 59 € Saber más	Silla para la Playa 47,50 € Saber más	Barbacoa Party 125 € Saber más	Altavoz flotante iPato 35 € Saber más	Ventilador retro por USB 24 € Saber más	Sólo para Ricos <small>PGKite Sport Training</small> Un blog para el capricho
--	---	--	---	---	---

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda



Lunes, 18 de Julio de 2011 | 16:11 h



0

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

CON LA PRESENCIA DE GARMENDIA

Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

18.07.11 | 14:22 h. EUROPA PRESS

Vota ★★★★★ | Resultados

0 votos

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajistán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

OFERTAS EXCLUSIVAS DE INTERNET
Rebajas de verano
 En el Corte Ingles compra electrónica, informática, hogar, moda, deportes, libros y más

Bikinis hasta -70% de dto
 Primeras marcas de bikinis con descuentos de hasta -70% para socios

Lo último de tecnología
 Más de 480.000 productos en stock de más de 800 fabricantes líderes.

Escribir Comentarios

Usuario *

Correo *

Sitio

Comentario (máximo 500 caracteres)

Verificación *



Escribe el texto que aparece en la imagen

BORRAR

ENVIAR

Los campos con * son obligatorios

Internacional



BROOKS, EN LIBERTAD BAJO FIANZA
La mano derecha de Murdoch queda libre tras once horas de interrogatorio.

Tecnología



SALVADO GRACIAS A FACEBOOK
Su hijo estaba enfermo y sus amigos le diagnostican la enfermedad.

Deportes





LAS NUEVAS LARISSAS
La exhuberante Larissa Riquelme ya tiene sustitutas.



Trabajar en Guarderías

Un trabajo con presente y futuro.
Convierte tu vocación en un trabajo.
ofertaformativa.com/ Anuncios Google

lunes, 18 de julio de 2011 | 16:10 | www.gentedigital.es |   | 1 |

Gente



40 investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

18/7/2011 - 14:17

BARCELONA, 18 (EUROPA PRESS)

Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18,4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.

[Estudiar en el Extranjero](#)

Idiomas, Intercambio, Año Académico USA, Europa, Canadá,
Australia

Anuncios Google

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD

