

SOCIEDAD

Cuarenta becas para potenciar la investigación biomédica española

La iniciativa, liderada por la Obra Social «la Caixa», permitirá a los jóvenes estudiar en cuatro de los centros de investigación más destacados de España

JUDITH SALMERÓN MORÁN / MADRID
Día 25/07/2012 - 22.03h



ABC

Entrega de becas a los jóvenes que conforman la cuarta promoción del programa

La entidad financiera ha procedido esta mañana en CaixaForum Madrid a la entrega de **40 becas** a jóvenes de diferentes nacionalidades para cursar un **doctorado** internacional en **Biomedicina** en cuatro de los centros científicos de excelencia en España (el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y Centro Nacional de Biotecnología, en Madrid; y **Centro de Regulación Genómica** e Instituto de Investigación Biomédica, en Barcelona). El objetivo de estas becas es incorporar a **jóvenes talentos** de todo el mundo en el ámbito de la biomedicina a los grupos de investigación que desarrollan **programas científicos** en nuestro país.

Juan María Nin, director general de «la Caixa», asegura que desde 2008 este programa se ha **consolidado**

internacionalmente y que «España es una excelente referencia en el campo de la investigación biomédica, lo que es motivo de orgullo y confianza para todos». A su juicio, las **claves del éxito** son «el talento, la excelencia de los centros de investigación y la acogida pública».

Con esta entrega de becas, correspondientes a la **cuarta convocatoria**, el programa internacional de doctorados en Biomedicina cuya inversión ha sido de **18,4 millones de euros**, ya ha reclutado **160** estudiantes. Este año también se ha puesto en marcha una quinta convocatoria para becar a otros 40 estudiantes más (que se incorporarán el próximo mes de septiembre), con una inversión de 4,3 millones de euros. En total, son **200** becas las que se conceden gracias este programa, que habrán supuesto una inversión acumulada de casi **23 millones de euros** en el período 2008-2015.

La unión genera sus beneficios

Según Nin, el desarrollo del programa no hubiese sido posible sin la presencia de un **capital humano** excelente, mucho **esfuerzo** y una **financiación** generosa por parte de la Obra Social «la Caixa». En su discurso, ha añadido que dicha subvención se realiza a través del **negocio financiero** que la entidad desarrolla como banco y los **dividendos** de su participación en grandes compañías españolas. Asegura que trabajan por un «proyecto sostenible para la sociedad y generador de valor».

Económicamente, la dotación de las ayudas es de **1.500 euros netos mensuales** durante los dos primeros años y **de 1.700 euros netos mensuales** los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar **gastos** de viaje y asistencia a seminarios. Estas cifras sitúan a estas becas a la altura de las ofrecidas por los mejores institutos internacionales de investigación en este campo.

En sus 30 años de trayectoria, el programa de becas ha sufragado los estudios de postgrado de **3.200 universitarios** españoles, invirtiendo más de 108 millones de euros. «Es vital que este negocio sea sólido, solvente y capaz de generar **beneficios** suficientes para financiarse y mejorar nuestros ratios de capital, así como remunerar a nuestros accionistas», concluye Nin.

Agradecimiento multitudinario

Antes de comenzar la entrega de diplomas a los estudiantes becados, José María Valpuesta, director del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) no ha querido desaprovechar la oportunidad de señalar que la ciencia en España fue materia **abandonada** durante siglos, pero que **afortunadamente**, esa situación ha cambiado durante las últimas décadas. Asimismo, uno de los becarios espera que gracias a su paso por el CNB, tanto él como sus compañeros obtengan las mejores **herramientas** para su trabajo.

La directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, María Blasco (CNIO), tras mostrar su agradecimiento a la entidad, expone que las aportaciones que hacen los estudiantes al centro madrileño integran **salarios** competitivos, **internacionalización** (un 77% de los estudiantes son extranjeros) y **calidad** estudiantil. «Nosotros somos el futuro y nos han dado la oportunidad de investigar al lado de los **mejores**» asegura una de las jóvenes beneficiarias de este programa.

Por su parte, Joan Guinovart, director del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) ha querido **alagar** a los alumnos estableciendo que «todos son brillantes, atrevidos, ambiciosos y aspiran a llegar **muy lejos**». Sin embargo, ellos han preferido alagar a la entidad en su discurso, manteniendo que «la Caixa es un ejemplo perfecto de cómo el mundo financiero puede acercar a la sociedad al mundo de la **ciencia**».

La última intervención ha sido la de **Luis Serrano**, director del Centro de Regulación Genómica (CRG) en la cual ha asegurado que «en este país, cuando el **dinero** se invierte bien y con cabeza, los **resultados** son fantásticos» ya que «conseguimos atraer a gente con **talento** de Europa y Estados Unidos a trabajar aquí». Una de sus becas, ha añadido que a pesar de que la investigación española se **resiente**, la oportunidad que se les brinda es **única** y «es casi un sueño».

«Sois el futuro»

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela** también ha estado presente en la entrega de becas a estos jóvenes científicos. Después de que el pasado mes de junio, un grupo de jóvenes investigadores pidiesen su **dimisión** a través de pancartas con frases «Vela, dimite, la ciencia no te admite» como consecuencia del descenso presupuestario para Ciencia e Investigación, la Secretaria de Estado de I+D+I ha declarado que «no tenemos el presupuesto que queremos porque este país no tiene el presupuesto que necesita»

Además de agradecer a la Fundación su **generosidad**, ha añadido que el hecho de que presupuesto para Ciencia e Investigación sea menor no es discutible, si no una **realidad** «pero con menos se puede sacar algo mejor». A su juicio, la biomedicina ha demostrado ser lo **más importante**, e incluso en estos tiempos de crisis, que sigue creciendo. «Sois el futuro», ha concluido.

Compartir

[Share on facebook](#)4

[Share on twitter](#)11

[Share on tuenti](#)[Share on meneame](#)[Share on linkedin](#)

[Imprimir](#)

1

Publicidad



1 año de gasolina gratis

Hazte cliente de Direct Seguros y ahorra 248€/año

<http://www.directseguros.es/>



Empleos de nivel senior

10.000 headhunters buscan gerentes directivos en Experteer.es

experteer.es

pan



[Añadir Comentario](#)

INVESTIGACIÓN | Proyecto contracíclico

Miércoles 25/07/2012 Actualizado 18:28h.

Más de 23 millones de euros para importar talento científico

Adrián Pascua | Madrid

Actualizado **miércoles 25/07/2012 18:25 horas**

La investigación no pasa por su mejor momento. No por falta de científicos con capacidad, sino por una crisis que arrasa todo lo que se le pone por delante. Sin embargo, nunca faltan iniciativas que intentan que la innovación siga siendo un motor indispensable en la sociedad. Iniciativas que han hecho que jóvenes investigadores como Mariangela, Francisco o Luis, hayan llegado a España desde distintas partes del mundo gracias a becas que les permitirán desarrollar su talento en nuestro país.

Este programa ha sido posible gracias a la Obra Social de la Caixa que concede 40 becas cada año (y ya son cinco convocatorias) para cursar un doctorado internacional en biomedicina en cuatro de los centros de investigación biomédica más importantes de España: 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 de Barcelona (IRB). **Este miércoles se ha producido la entrega de las últimas becas** con la presencia del director general de "la Caixa", Juan María Nin y la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela.

Jóvenes talentos

Un ambicioso plan que incorpora jóvenes talentos de España y el extranjero para el desarrollo de la investigación biomédica, en un momento en el que la crisis ha hecho mella en las inversiones en I+D. **Una apuesta por el talento** cuando más se necesita. "Un oasis en medio del desierto" reconoce Francisco, portugués, licenciado en Biología por la Universidad de Lisboa.

Mariangela fue una de las agraciadas en la última convocatoria de becas de la Caixa. Con apenas 26 años y con una carrera de Biomedicina cursada en la Universidad de Palermo, Italia, desarrolla investigaciones desde septiembre pasado en el Centro Nacional de Biotecnología. En este centro trabaja principalmente con sistemas toxina-antitoxina que pueden suponer un desarrollo de diversos medicamentos. Un trabajo que le supone una experiencia única por el aprendizaje y la variedad de culturas en los distintos centros: "Es un aprendizaje constante. El intercambio de culturas y conocimiento te hace crecer como investigadora y como persona. Y hace crecer a los países".

Este proyecto, al que la Caixa ya ha destinado 23 millones de euros, **es el más ambicioso en España**. Los becados echan de menos iniciativas privadas de este tipo. Ahí es donde está el futuro de la investigación: "Este es un **buen ejemplo de lo que se debe hacer**. Sería bueno que otras fundaciones dieran oportunidades como esta a los nuevos investigadores", reclama Mariangela.

En esa idea incide Francisco, : "La solución para la ciencia está en tener más iniciativas privadas, y menos del sector público ". Trabaja en el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona avanzando en importantes proyectos de investigación en diferenciación de neuronas, que permiten

detectar y actuar sobre enfermedades como el Alzheimer.

En un momento en el que todos los indicadores señalan el estancamiento de la inversión en I+D, estas iniciativas suponen un rayo de esperanza en el ámbito investigador español. No todo son malas noticias y estos centros punteros recuerdan la capacidad investigadora en España. "En el IRB tenemos las condiciones perfectas y los aparatos necesarios, estamos al mismo nivel que otros países como Alemania o Reino Unido", explica Francisco.

Mejor modo de luchar contra la crisis

Pese a ello la crisis supone un lastre y genera incertidumbre en los jóvenes talentos. "No hay dinero público. Además en mi centro ya se notan los recortes con cortes de luz, por ejemplo", comenta preocupada Mariangela.

Para Luis, chileno, que investiga en el Centro de Regulación Genómica de Barcelona, **este es el camino correcto**. "Estas iniciativas, de trabajo conjunto con gente de multitud de países, son el modo apropiado para solucionar la crisis". En su institución, el trabajo se centra especialmente en la investigación del genoma humano para posteriormente aplicarlo en el tratamiento del cáncer.

Este **proyecto "contracíclico"**, como lo denominan sus promotores, puede ser un buen paso para un nuevo modelo de investigación en España. Una investigación que, a la larga, genera resultados.

Tres investigadores que son una pequeña muestra de los 200 que han aprovechado este programa de becas en España. Un programa que, como reconoce Juan María Nin, supone "una inversión en futuro y una inyección de confianza que necesitamos".

© 2012 Unidad Editorial Información General S.L.U.



MUTUAMADRILEÑA

MUTUA
LANZA
50/50

VEN A
LA MUTUA
TE DAMOS
50€ Y UN
50% DE
DESCUENTO
EN EL

Flash de EcoAula.es

12:49 Un profesor de la Universidad de La Rioja ha sido premiado por un estudio sobre la lucha c...

12:28 La "Casa Pi" de la UZ, finalista en la competición internacional sobre proyectos de vivie...

[Ver más noticias](#)



ecoAula La Universidad de La Rioja registra 2.532 solicitudes de admisión para sus estudios de Grado is.gd/24k0uh @Unirioja 7 days ago · reply · retweet · favorite

ecoAula La Embajadora de Sudáfrica conmemora el Día de Nelson Mandela en la Universidad Europea de Madrid is.gd/sjt1s3 @canal_uem 7 days ago · reply · retweet · favorite

ecoAula Fundesem abre sus puertas para presentar su propuesta formativa para el próximo curso is.gd/bu3pkK



[Join the conversation](#)

ecoAula EcoAula on Facebook



692



EcoAula La Universidad de La Rioja registra 2.532 solicitudes de admisión para sus estudios de Grado Universidad de La Rioja – Unirioja.es

[Clic](#)

ecoaula.economista.es La Universidad de La Rioja ha registrado 2.532 solicitudes de admisión para sus estudios de Grado, para los que se ofertan un total de 1.000 plazas

Facebook social plugin

"la Caixa" destina 23 millones de euros a la importación de talento en biomedicina española

elEconomista.es | 26/07/2012 - 12:07 | 0 Comentarios

La Obra Social "la Caixa" ha entregado en CaixaForum Madrid las **40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina**, dirigido a incorporar a jóvenes talentos de todo el mundo a cuatro centros de investigación biomédica de referencia en España.



El acto ha sido presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e

Innovación, Carmen Vela; **el director general de "la Caixa"**, Juan María Nin; **el director general de la Fundación "la Caixa"**, Jaime Lanaspá; **el Director Ejecutivo Territorial de "la Caixa" en Madrid**, Juan Carlos Gallego; **y la directora general adjunta de la Fundación "la Caixa"**, Elisa Duran.

También han asistido los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), **Luis Serrano (Centro de Regulación Genómica)** y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social "la Caixa" consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica: **la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.**

El programa de becas de "la Caixa" para cursar un doctorado en Biomedicina ha concedido 160 becas en los últimos cuatro años con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo. La actual promoción la conforman investigadores de 20 nacionalidades diferentes.

Económicamente, **la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes**, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios. Estas cifras sitúan las becas financiadas por la Obra Social "la Caixa" a la altura de las ofrecidas por los mejores institutos internacionales de investigación en este campo.

El proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, **Centro de Regulación Genómica (CRG)** e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Un amplio Programa de Becas

"la Caixa" reafirma, a través de esta iniciativa, su compromiso con la educación, la formación, la investigación y el conocimiento, dando un impulso notable a su programa de becas, que después de 30 años se ha consolidado como el primer programa de becas de nuestro país y uno de los mejores del

ecoAula. EcoAula on Facebook
Like 692

ecoAula. EcoAula
La Universidad de La Rioja registra 2.532 solicitudes de admisión para sus estudios de Grado Universidad de La Rioja – Unirioja.es

Clic
ecoaula.economista.es
La Universidad de La Rioja ha registrado 2.532 solicitudes de admisión para sus estudios de Grado, para los que se ofertan un total de 1.000

Facebook social plugin



mundo.

Desde 1982 "la Caixa" oferta becas para estudiantes españoles que desean ampliar su formación a través de estudios de postgrado en los más prestigiosos centros académicos de nuestro país y del extranjero.

En sus 30 años de trayectoria, el programa de becas de "la Caixa" ha sufragado los estudios de postgrado de 3.200 universitarios españoles, invirtiendo más de 108 millones de euros.

Un compromiso con la investigación

Las becas de biomedicina constatan el compromiso de la Obra Social "la Caixa" con la promoción de la investigación científica y el avance de la salud.

Con este objetivo, "la Caixa" constituyó en 1995, junto con el Departamento de Salud de la Generalitat de Cataluña, IrsiCaixa, un laboratorio que se ha convertido en un centro de referencia en la investigación contra el sida a escala mundial y que desarrolla el proyecto HIVACAT para la búsqueda de una vacuna contra la enfermedad.

La Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer - "la Caixa" en Vall d'Hebron es otra de las iniciativas en el campo de la salud por las que apuesta la Obra Social "la Caixa". En el propio complejo hospitalario, la entidad impulsa, desde 2009, el Centro Wider-Barcelona, pionero en cirugía endoscópica y dirigido por el Dr. Josep Ramon Armengol.

Además, la Fundación "la Caixa" es una de las instituciones que colabora en el desarrollo del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), dirigido por el Dr. Valentí Fuster.

La instalación de CiberCaixa Hospitalarias dirigidas a minimizar el impacto emocional y escolar de la estancia de los más pequeños en un hospital (la primera de ellas fue inaugurada en el Hospital Universitario Vall d'Hebron) es también un ejemplo de este compromiso.

Uno de los proyectos más ambiciosos en este ámbito es la promoción del Instituto de Salud Global - Barcelona (ISGlobal). Su principal objetivo es mejorar la salud de las poblaciones más vulnerables y romper el círculo vicioso de enfermedad y

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

[Regístrate aquí](#) para comentar como usuario

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo,

más

Regístrate | Conéctate | A-Z | Guía TV

Busca

Inicio Lo último Economía Tecnología Sociedad Deportes + secciones Informativos Completos
 ES NOTICIA Rodrigo Rato Bankia Apple Prima de riesgo Telefónica Trailers Lo + visto Blogs

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

COMPARTIR



Más redes

25.07.12 | 16:07h. EUROPA PRESS | MADRID

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan Maria Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), **Luis Serrano (Centro de Regulación Genómica)** y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo.

En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, **Centro de Regulación Genómica (CRG)** e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

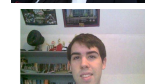
LO MÁS VISTO EN INFORMATIVOS



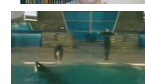
Miles de fans desmontan la portada del US Weekly sobre la infidelidad de Kristen Stewart



Kristen Stewart reconoce haber sido infiel a Robert Pattinson



De hombre a mujer en 14 meses



Orcas asesinas



La policía se moviliza para salvar a una mujer y era una muñeca hinchable



Le roban el pene mientras dormía



Hallan 248 fetos humanos abandonados en un bosque ruso por varios hospitales



Obsesionado con Britney Spears gasta 90.000 dólares para



WhatsApp vuelve a ser gratis para los usuarios de iPhone por tiempo limitado

mitel a la carta

SERIES · TV MOVIES · PROGRAMAS · INFANTIL · DIRECTO

MEDIASET España

DURACIÓN DE CUATRO AÑOS

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

Directorio [La Caixa](#) [Centro Regulación Genómica](#) [Obra Social](#) [Jaime Lanaspá](#)

... Deja tu comentario

Imprimir Enviar
 COMPARTE ESTA NOTICIA
 tweet enviar
 menear tuenti
 0

RELACIONADAS



Unas prótesis para corregir las orejas despegadas, finalistas del Premio Emprendedor XXI de La Caixa y Enisa (23/07 a las 18:39)

La Asociación AIDA-Ictus recibe 24.000 euros de la Obra Social 'la Caixa' (23/07 a las 10:48)

La Diputación de Málaga invierte 42.000 euros en la nueva sede de la Asociación Campillera de EM (09/07 a las 11:05)



Foto: LA CAIXA

MADRID, 25 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan María Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), **Luis Serrano (Centro de Regulación Genómica)** y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo.

En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); **y en Barcelona, Centro de Regulación Genómica (CRG)** e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Ingeniería Agropecuaria

Ven a Universidad Católica de Ávila Dobles grados CC Ambientales. Becas www.ucavila.es

Gestión anuncios

CHANCE FAMOSOS Y MODA



EXCLUSIVA CHANCE.- ALBA CARRILLO Y FONSI NIETO, ¿RUPTURA A LA VISTA?

DEPORTES



ESPAÑA INICIA EL SUEÑO OLÍMPICO

Más Leídas

Más Noticias



La Obra Social La Caixa destina 4,3 millones a la investigación biomédica

Javier Molina. Madrid
El director general de La Caixa, Juan María Nin, anunció ayer que la entidad barcelonesa va a continuar invirtiendo en jóvenes talentos de la investigación biomédica con 4,3 millones de euros. El programa consiste en la concesión de 40 becas para cursar un doctorado internacional en cuatro de los centros de investigación biomédica más destacados de España: el Centro Nacional de Investigaciones Oncoló-

gicas, el Centro Nacional de Biotecnología, el Centro de Regulación Genómica y el Instituto de Investigación Biomédica.

Concede 40 becas a jóvenes talentos de 20 países

El objetivo es incorporar a jóvenes talentos de todo el mundo en los grupos

de investigación más punteros del país.

Así, la Obra Social La Caixa entregó ayer en la sede del CaixaForum en Madrid las becas a los 40 jóvenes científicos, que forman parte de la cuarta promoción del programa de la entidad, y que proceden de veinte nacionalidades diferentes. En el acto también estuvo presente la secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela.

Este programa de La Caixa ha concedido 160



Juan María Nin haciendo entrega de las becas. / Jaime Villanueva

becas en los últimos cuatro años, y en este periodo se han invertido 23 millones. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a

estudiantes e investigadores de cualquier país.

La dotación de las becas es de 1.500 euros mensuales en el primer y segundo año, y de 1.700

euros al mes en los dos años siguientes, más una mensualidad adicional anual para sufragar gastos de viaje y asistencia seminarios.



ROSER VILALLONGA

Berta Cusó, estudiant de cinquè curs d'Arquitectura, se'n va a Nova York a acabar els estudis

Els arquitectes elaboren un pla per aprofitar la formació que tenen i entrar en altres sectors professionals amb menys crisi

Murs a terra!

CRISTINA SEN
Barcelona

La gràfica cau en picat a partir del 2006. Recta avall dels habitatges projectats i visats a Catalunya, com una fletxa directa cap al zero. Sis anys després, constatada i relatada la falta de feina dels arquitectes arran de la crisi de la construcció, i retratats aquells joves i no tan joves que decideixen emigrar, el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) mira cap endavant. Proposa als arquitectes que abatin definitivament els murs clàssics que defineixen la professió i envaeixin –amb amabilitat i afany col·laboratiu, això sí– altres sectors propers i llunyans. Que aprofitin “tot” el que han estudiat en una carrera universitària llarga i difícil i el que han après projectant, aixecant edificis.

El Pla Estratègic d'Ocupació per als Arquitectes, que ahir va presentar el degà, Lluís Comerón, va directe al gra. Qualifica d'“insostenible” la professió tal com s'ha entès fins fa uns anys, recorda el paper que hi tindran les entitats bancàries, a causa de l'execució dels deutes hipotecaris d'individus, empreses i enti-

tats públiques i proposa als col·legiats que s'endinsin en altres sectors, cosa que no havien fet mai.

Quins són, aquests sectors? Molts. Hi ha les necessitats del present i les tendències de futur més o menys conegudes: rehabilitació, eficiència energètica i construcció saludable per a les persones. Però també recorda als arquitectes que les empreses demanen per als càrrecs directius professionals amb les compe-

Executius, disseny, publicitat, turisme, eficiència energètica o bioconstrucció són opcions proposades

tències que ells ja tenen: “capacitat de mirar d'una altra manera, detectar coses que d'altres no veuen, creativitat, capacitat de treball...”. Assenyala, a més, que els arquitectes són “emprenedors vocacionals” i s'adapten des seguida a diverses maneres de treballar a causa de l'experiència en un món on intervien molts actors.

Així mateix, el pla estratègic

diu que en la gestió dels actius de la banca hi pot haver una altra oportunitat de feina, i presenta l'arquitecte com un professional capaç de portar una gestió integral de les propietats immobiliàries (manteniment, rehabilitació, gestió d'usos, imatge, subcontractació de proveïdors...). I, a més, s'entén com un plus el sentit “ètic i de servei social” que sempre ha comportat l'exercici de l'arquitectura.

El disseny de productes, la mobilitat urbana, el peritatge dels àmbits relacionats amb l'arquitectura, el turisme cultural, projectes d'usos comercials i oficines, la publicitat i la imatge són només algunes de les sortides alienes als termes clàssics de la professió que es proposen i sobre les quals el COAC ofereix formació específica. Tot això en un marc de futur que apunta cap a la sostenibilitat i la gerontologia –hi haurà demanda d'espais residencials per a la gent gran– com a àmbits bàsics per treballar.

L'informe també aposta per internacionalitzar-se, per marxar a fora però amb una certa xarxa prèvia, i ofereix suport i formació junt amb el Servei Català d'Ocupació (SOC).●

Mor apunyalada per la parella a València

MADRID Redacció

Una altra dona assassinada per la parella. Una altra dona que passa a allargar la trista llista de víctimes mortals de la violència masclista davant la impassibilitat d'una societat que sembla que està acostumada a aquests relats. Es tracta d'una dona boliviana de 53 anys que va morir apunyalada.

presumptament, per la seva parella sentimental, de 62, en un domicili del carrer de Berní y Catalá de València, segons la Policia.

Els fets van tenir lloc dimarts a la nit, tot i que la dona no va morir fins a la matinada a l'hospital Clínic, al qual va ser traslladada. La parella, que no té cap denúncia per maltractament, va ser detinguda. De les trenta do-

nes assassinades per les seves parelles o exparelles des que va començar l'any, 24 no havien denunciat els agressors. Des del Ministeri d'Igualtat s'insisteix en la necessitat de “trencar el silenci”.

A la mateixa hora en què aquesta dona era apunyalada, un menor de 16 anys va ser detingut a Sestao (Biscaia) després de clavar cops de puny i puntades de peu a la seva parella, embarassada i també menor d'edat. La víctima es queixava de mal de ventre, de manera que va ser traslladada en ambulància a un centre hospitalari proper, segons fonts d'Interior.●

PANORAMA

Els metges s'uneixen contra unes retallades que pretenen “privatitzar la sanitat”

SALUT ▶ L'Organització Mèdica Col·legial (OMC), la Federació d'Associacions Científicomediques Espanyoles (Facme) i la Confederació Estatal de Sindicats Mèdics (CESM) han acordat crear una plataforma d'acció en resposta a les “retallades indiscriminades” que estan vivint els serveis de salut de totes les comunitats autònomes. Segons el seu parer, les mesures adoptades “atempten” contra l'assistència sanitària dels ciutadans, el futur laboral dels metges i la seva dignitat professional, ara que “sembla que seran l'excusa perfecta per a la privatització

del Sistema Nacional de Salut (SNS)”, assenyalen les organitzacions signants, que expressen el seu rebuig més rotund a aquesta possibilitat. Per això han decidit establir aquesta aliança com a compromís dels professionals mèdics amb la “qualitat assistencial” i la seguretat clínica dels pacients. A més, defensaran la “supervivència, l'equitat, la solidaritat i la universalitat” de l'SNS i, alhora, consensuaran les mesures necessàries per impedir el deteriorament provocat per l'“infrafinançament” del Sistema Nacional de la Salut. / Redacció

La delegada a Catalunya, entre els 16 acomiadats de Greenpeace per la crisi

MEDI AMBIENT ▶ La delegada de Greenpeace a Catalunya, Anna Rosa Martínez, és una de les 16 persones afectades per l'ERO d'aquesta organització (el 12% de la plantilla). La tasca de Martínez, desenvolupada durant vuit anys, ha estat reconeguda i molt valorada. Malgrat la retallada de despeses i les baixades salarials del 3,3% dels treballadors, la crisi ha obligat a unificar les delegacions de Catalunya, les Balears i València. La indemnització serà de 45 dies per any treballat. Greenpeace es manté només amb els diners dels seus socis i no l'accepta d'empreses ni de governs. Malgrat disposar de 100.000 socis, molts no han pogut continuar. / A. Cerrillo



Els becats amb Joan M. Nin i Jaume Lanaspá, entre d'altres

La Caixa aposta per quart any per potenciar la investigació biomèdica

CIÈNCIA ▶ L'Obra Social La Caixa va lliurar ahir les 40 beques corresponents a la quarta promoció del seu programa internacional de doctorats en Biomedicina, dirigit a incorporar joves talents de tot el món a quatre centres d'investigació biomèdica de referència a Espanya. La dotació dels ajuts és de 1.500 euros mensuals els dos primers anys i 1.700 euros al mes els dos següents, així com una altra partida per a despeses de viatge i assistència a seminaris. / Redacció

ESF paralitza 20 projectes a causa de les retallades

COOPERACIÓ ▶ Educació sense Fronteres (ESF) ha paralitzat una vintena de projectes, atès que el seu pressupost ha passat de 6,3 milions d'euros el 2011 a 3,8. Aquest any ESF ha aconseguit que Hondures aprovi la seva primera llei d'Educació. Al setembre pressionarà el Govern per recuperar els nivells d'ajuda i demanarà un increment del pressupost d'Educació. A més, buscarà finançament a la UE. / A. Pallarès

Perilla el sou de 4.100 treballadors de la sanitat

SANITAT ▶ Prop de 4.100 professionals sanitaris de quatre hospitals públics catalans podrien veure afectat el sou del mes de juliol, a causa de la suspensió dels pagaments als proveïdors de la sanitat concertada. 600 treballadors de dos hospitals comarcals no cobraran a final de mes si no arriba l'import de la Generalitat, mentre que 3.500 empleats de dos hospitals més podrien cobrar només una part de la nòmina. / EP

JUE, 26/07/2012

4:17:59 pm

Profesional Síguenos en:

BUSCADOR

Buscar

[Inicio](#)
[Enfermedades](#)
[Noticias](#)
[Reportajes](#)
[Canales](#)
[Videoteca](#)
[Encuestas](#)
[Chequea tu salud](#)
[Contacta](#)
[MedicinaTV](#) » [Noticias](#) » La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

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

25.07.2012

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española



La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan María Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), **Luis Serrano (Centro de Regulación Genómica)** y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo.

En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, **Centro de Regulación Genómica (CRG)** e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Me gusta

Añadir Comentario

Escriba su comentario.

Escribir como ...

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por:
 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 estas páginas web. Para solicitar permiso de reproducción dirigirse a [MedicinaTV.com](#)

PUBLICIDAD

ESADE Business School

Ábrete nuevas puertas
con nuestro
Part Time MBA

Últimas noticias:



El Defensor del Pueblo pide a Sanidad que garantice la protección de la salud de colectivos excluidos de asistencia



Pacientes que comienzan a practicar deporte tras un accidente acaban participando en los Paralímpicos



Baleares.-AV.-El Parlament aprueba la reorganización del Ib-Salut, con la abstención del PSIB y PSM-IV-ExM



Sólo el 2% de los abuelos siente "algo de estrés" por hacerse cargo de los nietos



Empresas.- NICE recomienda 'Xarelto' (Bayer) en el tratamiento de la trombosis venosa profunda

[Ver más Noticias »](#)

PUBLICIDAD

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

MADRID, 25 (EUROPA PRESS) La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina. El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan Maria Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran. Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), **Luis Serrano (Centro de Regulación Genómica)** y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica). A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país. En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo. En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios. Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

(CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, **Centro de Regulación Genómica (CRG)** e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

[RSS](#)[Seguir](#)Like  124k

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: [D.G.O.](#)[¡Feliz día, abuelos!](#)

Busca en miles de text

[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [España](#)
- [Movimiento 15M](#)
- [Sociedad](#)
- [Madrid](#)
- [Andalucía](#)
- [Cataluña](#)
- [Castilla y León](#)
- [Valencia](#)
- [Sucesos](#)
- [Galicia](#)

jueves, 26/07/12 - 16: 11 h

- [Humor](#)
- [Vídeo](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Tráfico](#)
- [Microservicios](#)
- [Practicopedia](#)

[universidad](#)

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

25/07/2012 16:55 | [lainformacion.com](#)

La Obra Social **La Caixa** ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la [investigación](#) biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

[0]

[Recomendar](#)[Twitter](#)  3

0



La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

[MADRID](#), 25 (EUROPA PRESS)

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, [Carmen Vela](#); el director general de 'La Caixa', Juan María Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, [Juan Carlos Gallego](#); y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), [Luis Serrano \(Centro de Regulación Genómica\)](#) y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en [España](#) a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo.

En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, [Centro de Regulación Genómica \(CRG\)](#) e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Temas relacionados

- [educación](#)

- [universidad escuelas](#)

- [salud](#)

- [investigación médica](#)

- [ciencia y tecnología](#)

- [investigación](#)

-

- [empresas](#)

- [Caja de Ahorros y Pensiones de Barcelona](#)

-

- [lugares](#)

- [España Comunidad de Madrid](#)



PORTADA | ACTUALIDAD | CONFLICTO | MEDIOS | OPI-BLOGS | CULTURA | DEPORTES | SALUD | OCIO | VIVA LA VIDA | TECNOLOGÍA | MADRID

DURACIÓN DE CUATRO AÑOS

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

Europa Press

miércoles, 25 de julio de 2012, 16:55

MADRID, 25 (EUROPA PRESS)

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan Maria Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino c

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la necesidad de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de euros por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del mundo.

En concreto, la dotación de las ayudas es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el proyecto prevé la incorporación anual de 10 jóvenes investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, Centro de Regulación Genómica (CRG) e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Recomendar

Twitter 0

0



ahora en portada



Mucho ruido y pocas nueces



1 millón para el catalán en Valencia y 700 sanitarios sin cobrar



Arthur: el nombre del escándalo de los uniformes olímpicos españoles



Fernando Alonso y Dasha, juntos en Verona



Carmen Cervera, vacaciones en bikini y sin crisis en Ibiza

ÚLTIMA HORA

Comentarios

Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#)

[Ver términos legales](#)

Código de seguridad: Copia el código:



noticias, artículos ...

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			

La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica española

25/07/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

La Obra Social 'La Caixa' ha destinado 23 millones de euros a la importación de talento para potenciar la investigación biomédica española. Para ello, ha otorgado este miércoles 40 becas correspondientes a la cuarta promoción de su programa internacional de doctorados en Biomedicina.

Me gusta

Twitter

0

Deja tu comentario

ÚLTIMA HORA

[Argentina, Brasil, México y Paraguay, en secciones paralelas de "la Mostra"](#)

[El Senado da 'luz verde' a los objetivos de estabilidad y el techo de gasto para 2013](#)

[Javier Artiñano dice que le honra "recibir el reconocimiento del mundo del teatro"](#)

[País Vasco, Cataluña y Canarias, las que más gastan en Justicia por habitante](#)

El acto de entrega ha estado presidido por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el director general de 'La Caixa', Juan María Nin; el director general de la Fundación 'La Caixa', Jaime Lanaspá; el director ejecutivo Territorial de 'La Caixa' en Madrid, Juan Carlos Gallego; y la directora general adjunta de la Fundación 'La Caixa', Elisa Duran.

Asimismo, han asistido también los directores de los cuatro centros de investigación destino de los becarios: María Blasco (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas), José M. Valpuesta (Centro Nacional de Biotecnología), [Luis Serrano \(Centro de Regulación Genómica\)](#) y Joan Guinovart (Instituto de Investigación Biomédica).

A través de este programa, la Obra Social 'La Caixa' consolida su implicación con la investigación biomédica y el avance de la ciencia, ofreciendo respuesta a dos de las inquietudes más reiteradas por parte de la comunidad científica, como es la [necesidad](#) de impulsar la investigación en España a través del mecenazgo de entidades privadas y la conveniencia de importar talento internacional a los grupos de investigación que desarrollan programas científicos en nuestro país.

En los últimos cuatro años, este programa ha concedido 160 becas con una inversión aproximada de 23 millones de [euros](#) por parte de la entidad financiera. Todas las becas tienen una duración de cuatro años y están abiertas a estudiantes e investigadores de cualquier país del [mundo](#).

En concreto, la dotación de las [ayudas](#) es de 1.500 [euros](#) netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 [euros](#) netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar gastos de viaje y asistencia a seminarios.

Asimismo, el [proyecto](#) prevé la incorporación anual de 10 [jóvenes](#) investigadores a los siguientes centros de investigación: en Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC); y en Barcelona, [Centro de Regulación Genómica \(CRG\)](#) e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).

Me gusta

Twitter

0

Deja tu comentario

OTRAS NOTICIAS

[El Gobierno detecta "un cambio de actitud" y espera "hechos concretos" tras las palabras de Draghi](#)

[TVE dejará de 'Amar en tiempos revueltos'](#)

[El director del MUSAC, Pérez Rubio, presenta su dimisión por estar agotado](#)

[\(Ampl.\) Montoro dice que la UE "no estuvo a la altura" al no advertir a España de su sobreendeudamiento](#)

Medallero español

0	0	0	0

AL MINUTO

16:17 [El PSOE acusa a Gallardón de aplicar una política retrógrada al aborto](#)

16:17 [\(Ampliación\) BAA \(Ferroviaria\) pierde un nuevo recurso contra la obligación de vender Stansted](#)

16:16 [El Gobernador del Banco de México dice que el BCE cree que el euro es "irreversible"](#)

SÍGUENOS EN...



LO MÁS

Cuenta Nómina AZUL, [Buenos.com](#)

1 / 5

- [La familia de José Luis Uribarri asegura que "sólo queda esperar al fatal desenlace"](#)
- [Ataque terrorista en Bulgaria contra un autobús de turistas israelíes](#)
- [Un brutal y transgresor Marilyn Manson cierra el Costa de Fuego](#)