

La Estación Biológica de Doñana, primer centro "Severo Ochoa" de Andalucía

Agencia EFE

Sevilla, 26 oct (EFE).- La Estación Biológica de Doñana (CSIC) ha sido reconocida por un comité científico internacional como uno de los cinco centros que logra este año el distintivo "Severo Ochoa" a la excelencia de su investigación, lo que lo convierte en el único en la especialidad de recursos naturales y el primero de Andalucía.

El "Severo Ochoa", distinción otorgada el pasado año a ocho centros de investigación españoles, ha sido concedido en la edición de 2012 a la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química, el Centro de Regulación Genómica, el Instituto de Física de Altas Energías y el Instituto de Física Teórica.

El director de la EBD, Juan José Negro, ha destacado a la Agencia EFE la importancia de esta distinción, no sólo por su cuantía económica, un millón de euros anuales durante un cuatrienio, sino porque supone "jugar en la Primera División de la investigación internacional".

Negro ha subrayado "la calidad" de la investigación que se realiza en la EBD y la "visibilidad internacional" que ha acumulado en los últimos años pues sus investigadores publican "en las revistas de mayor prestigio en el campo de los recursos naturales".

La EBD ha logrado esta acreditación de calidad con la máxima puntuación posible por parte del comité científico que ha realizado esta evaluación, integrado por 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países.

ANUNCIOS GOOGLE

Reproducción CEFER

Más de 30 años de experiencia Comprometidos con la Calidad
www.institutocefer.com

Visita Petra en Jordan

Ten la Información al Día. Visita a la Web Oficial de Turismo Jordania
www.visitjordan.com

Oferta Ferrys en Canarias

¡Tu trayecto con coche desde 9,5€! Consulta todos los horarios
www.fredolsen.es

¿Estás en Lista asnef?

Sal de dudas y consúltanos! Respuesta Online Inmediata
www.ConsultaTusDerechos.com

Powered by SARENET

ideal.es

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

Registro Mercantil de Granada, Tomo 924, Libro 0, Folio 64, Sección 8, Hoja GR17840.
Inscripción 1º C.I.F.: B18553883 Domicilio social en C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada) Correo electrónico de contacto: idealdigital@ideal.es Copyright
© Ideal Comunicación Digital S.L.U., Granada, 2008. Incluye contenidos de la empresa
citada, del diario IDEAL editado por Corporación de Medios de Andalucía 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.

Contactar | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad | Master de
periodismo | Visitas al Ideal

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Correo
Elnotedecastilla.es
Elcomercio.es
SUR.es
Qué.es
La Voz Digital
ABC Punto Radio
hoyCinema
Infoempleo
Autocasion
Mujerhoy
Vadejuegos

Hoy Digital
La Rioja.com
DiarioVasco.com
Ideal digital
Las Provincias
El Diario Montañés
Laverdad.es
Finanzas
hoyMotor
Guía TV
11870.com
Pisos.com
Avanzaentucarrera.com

El ITQ de la Universitat Politècnica de Valencia, acreditado con el distintivo Severo Ochoa

ELEGIDO ENTRE TREINTA CANDIDATOS

Redacción Informavalencia.com

viernes, 26 de octubre de 2012, 18:39

La Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha publicado la resolución correspondiente a los cinco centros de investigación que este año han sido acreditados como **Centros de Excelencia Severo Ochoa**. Una acreditación que se ha otorgado tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El objetivo del programa es identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles **que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad**, según la propia secretaría de Estado.



F: ITQ

Los cinco centros seleccionados son Centro de Regulación Genómica (CRG), la Estación Biológica de Doñana, el Institut D` Física D Altas Energies (IFAE), El Instituto de Física Teórica UAM/CSIC y **el Instituto de Tecnología Química (ITQ)**.

ELEGIDOS ENTRE 30 CANDIDATOS

El **Instituto de Tecnología Química (ITQ)** es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de Valencia y el CSIC. El ITQ es un centro de referencia en el área de catálisis, nuevos materiales (especialmente zeolitas) y fotoquímica. Gracias a su excelente nivel de investigación fundamental y orientada y a su carácter multidisciplinar, **el ITQ tiene la capacidad de actuar en interfases entre disciplinas teniendo así una amplia flexibilidad y rápida adaptación** a nuevas líneas y retos.

El Centro de Regulación Genómica (CRG) es un instituto internacional de investigación biomédica de excelencia centrado en la comprensión de la complejidad de la vida, desde el genoma a la célula, hasta un organismo completo y su interacción con el entorno, que **ofrece una visión integradora de las enfermedades genéticas**. El CRG fue creado en diciembre de 2000 y cuenta con la participación de la Generalitat de Catalunya, de la Universidad Pompeu Fabra y del Ministerio de Economía y Competitividad.

La Estación Biológica de Doñana es un Instituto Público de Investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dentro del área de Recursos Naturales. Su objetivo fundamental es **llevar a cabo una investigación multidisciplinar al más alto nivel y dirigida a la comprensión, desde un punto de vista evolutivo, de la forma en que se genera la biodiversidad**, la forma en que se mantiene y deteriora, además de las consecuencias de su pérdida y de las posibilidades de su conservación y restauración.

El Institut D` Física D Altas Energies (IFAE) es un consorcio creado por la Generalitat de Catalunya y la Universidad Autónoma de Catalunya en 1991. El IFAE integra su propio equipo con personal de los Grupos de Física Teórica y de Física de Altas Energías del Departamento de Física de la Universidad Autónoma de Barcelona. El objetivo del IFAE es promover y llevar a cabo investigaciones tanto **teóricas como experimentales en la frontera de la física fundamental**, es decir en Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología. Forma parte de su misión desarrollar detectores de tecnología puntera, utilizando los conocimientos adquiridos en el laboratorio para objetivos de interés general.

El Instituto de Física Teórica UAM/CSIC es un centro mixto perteneciente al CSIC y a la Universidad Autónoma de Madrid. Su objetivo es **desarrollar investigación de excelencia en la frontera de la Física Teórica**, especialmente en Física de Partículas Elementales, Astropartículas y Cosmología. En el IFT se realiza también una intensa tarea de formación de excelentes investigadores y de transmisión del conocimiento a la sociedad a través de diversos programas de divulgación.

La acreditación como centro o unidad de excelencia Severo Ochoa tendrá una **validez de cuatro años y proporcionará un millón de euros anuales para cada uno de los centros**. La acreditación permitirá de la misma manera fortalecer las capacidades de investigación de los centros, facilitando el acceso a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación. Además, este reconocimiento les dará visibilidad preferente en la obtención de ayudas de mecenazgo.

comentar imprimir enviar

Compartir:      

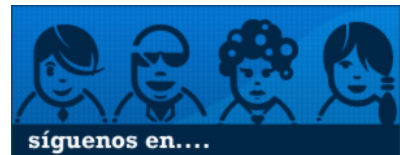
i dónde estoy

Estás leyendo el artículo "El ITQ de la Universitat Politècnica de Valencia, acreditado con el distintivo Severo Ochoa" en [informaValencia - magazine digital](#)

Estás dentro de la sección [Valencia](#), categoría [Está pasando](#).

Si te gusta, puedes suscribirte a nuestro sistema de [RSS](#) o añadirnos a tus marcadores.

Si te apetece puedes [comentar](#) el artículo.



Ver más

comentarios

IV

NOTICIAS DE HOY

Blogueando al minuto



¿Quieres conservar las células madre del cordón umbilical de tu bebé?

Pídenos información y te regalamos el libro "Células Madre"

- [Actualidad](#)
- [Cultura](#)

- [Deportes](#)
- [Eco](#)
- [Familia](#)
- [Cocina](#)
- [Hogar](#)
- [Moda](#)
- [Música](#)
- [Negocios](#)
- [Ocio](#)
- [Tecnología](#)
- [Ciencia](#)
- [Inicio](#)
- [Contactar](#)



Últimas noticias

- [Ley de rendimientos decrecientes](#)
- [Adaptación](#)
- [Cadaqués, anxoques de L'Escala, rutas medievales y hasta pronto](#)
- [Cerdanya y Ripollés, kilómetros y kilómetros de paisaje](#)
- [Garrotxa, la comarca de los volcanes \(Girona\)](#)
- [La otra Dama de los fberos.](#)
- [El castillo de Monfragüe se renueva.](#)
- [Puente Genil y Almedinilla se suman a una red de villas romanas.](#)
- [No más #FF](#)
- [Todo un éxito el Startup Weekend Obregón #swobregon](#)

Follow Me

El programa Severo Ochoa reconoce a cinco centros más

26 octubre, 2012

El Instituto de Tecnología Química, el Centro de Regulación Genómica, el Instituto de Física de Altas Energías, el Instituto de Física Teórica y la Estación Biológica de Doñana han obtenido este año la acreditación de excelencia que durante cuatro años proporcionará un millón de euros anuales a cada centro.

La Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha publicado hoy la resolución correspondiente a los cinco centros de investigación que este año han sido acreditados como Centros de Excelencia Severo Ochoa, después de que en 2011 se otorgaran los primeros distintivos a ocho

centros.

La acreditación se ha otorgado tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El objetivo del programa es identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad.

Los cinco centros seleccionados son el Centro de Regulación Genómica (CRG), la Estación Biológica de Doñana, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); el Institut D' Física D Altas Energies (IFAE); el Instituto de Física Teórica UAM/CSIC, centro mixto perteneciente al CSIC y a la Universidad Autónoma de Madrid; y el Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto de la Universitat Politècnica de Valencia y el CSIC.

Elegidos entre 30 finalistas

Las cinco instituciones de investigación han sido seleccionadas entre los 30 centros y unidades finalistas que competirán por obtener el máximo distintivo de excelencia que la Secretaría de Estado de I+D+i concede en el marco del programa Severo Ochoa.

La acreditación como centro o unidad de excelencia Severo Ochoa tendrá una validez de cuatro años y proporcionará un millón de euros anuales para cada uno de los centros. La acreditación permitirá de la misma manera fortalecer las capacidades de investigación de los centros, facilitando el acceso a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación. Además, este reconocimiento les dará visibilidad preferente en la obtención de ayudas de mecenazgo.

Puedes ver el original de este post [aquí](#), donde aparece como **de distribución gratuita**

Si eres el autor del texto o la imagen original, ponte en contacto conmigo para cambiar o eliminar este post.

Gracias de antemano por tu colaboración.

0 votes, 0.00 avg. rating (0% score)

Related posts:

1. [Visita los Centros de Datos de Google en fotos](#)
2. [Conoce las entrañas de Google y sus centros de datos con esta gran galería de imágenes](#)
3. [Google muestra sus centros de datos por dentro, algo que no estaba acostumbrado a hacer](#)
4. [La UE quiere involucrar a parados y jóvenes en proyectos de ciencia ciudadana](#)
5. [Visitar los centros de datos de Google con Street View](#)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

nueve - 7 =

Copyright © 2012 [Noticias de hoy](#). All Rights Reserved.
Magazine Basic theme designed by [Themes by bavotasan.com](#).
Powered by [WordPress](#).

Barcelona

El CRG, uno de los cinco centros acreditados como centros de Excelencia Severo Ochoa. Cinco centros de investigación españoles, uno de ellos el catalán Centre de Regulació Genòmica (CRG), recibirán un millón de euros durante cuatro años tras haber sido acreditados como Centros Excelencia Severo Ochoa por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad.

26 de octubre de 2012

Esta página ha sido vista 9 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

0 0



MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

Cinco centros de investigación españoles, uno de ellos el catalán Centre de Regulació Genòmica (CRG), recibirán un millón de euros durante cuatro años tras haber sido acreditados como Centros Excelencia Severo Ochoa por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad.

Las instituciones seleccionadas, entre 30 centros y unidades que competían por "obtener el máximo distintivo de excelencia" que concede la Secretaría de Estado de I+D+i, a través del programa Severo Ochoa, son el CRG, el Instituto de Física Teórica, la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química y el Instituto de Física de Altas Energías.

La acreditación ha sido otorgada tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El Ministerio de Economía ha explicado, en un comunicado, que este reconocimiento permitirá fortalecer las capacidades de investigación de los centros y les aportará "visibilidad preferente" en la obtención de ayudas de mecenazgo.

Además, favorecerá el acceso de los mismo a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación.

Por último, ha indicado que el objetivo del programa es "identificar y promover" a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad.



[Gente QUE!](#) [f Connect](#) [Twitter](#) [ANÓNIMO](#)

[Añadir Comentario](#)

Escriba su comentario.

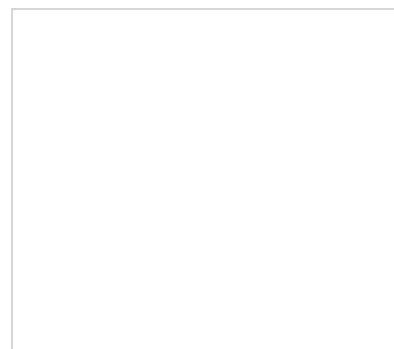
La actualización en tiempo real está **habilitada**.

[\(PAUSAR\)](#)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero

[Suscríbete por e-mail](#) [RSS](#)



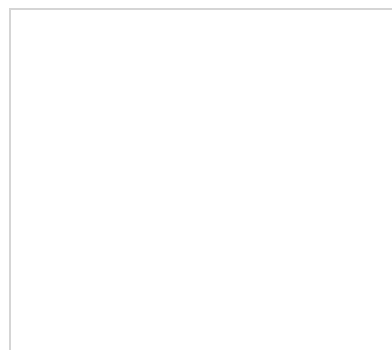
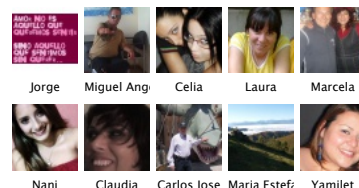
Resultados relacionados con la búsqueda



Directo: Mallorca - Real Madrid, jornada 9 de la Liga BBVA 2012-13

[Qué.es](#) on Facebook

37,250 people like Qué.es.



Mira esto: [Fotogalerías](#) | [Pregunta al Médico](#) | [Temas T.I.](#)

Like 3.4k

Seguir a @T_interesa



Entrar

Registrarse

noticias, artículos ... **Buscar**

- Portada
- España
- Mundo
- Política
- Dinero
- Deportes
- El Tier
- Ocio
- Gente
- Tele
- Música
- Cine
- Cultura
- Increíble
- Y Además

- ca
- Empleo
- Motor
- Tecno

- Religión
- Local

Inicio Local **Catalunya**

El CRG, uno de los cinco cent acreditados como centros de Severo Ochoa

26/10/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

Cinco centros de investigación españoles, uno de ellos el catalán Centre de Regulació Genòmica (CRG), recibirán un millón de euros durante cuatro años tras haber sido acreditados como Centros Excelencia Severo Ochoa por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad.

Me gusta 0 **Twitter** 0

Deja tu comentario

ÚLTIMA HORA

Desarticulada una banda de ladrones muy activa que robaba en tiendas de Barcelona

Cancelados tres vuelos en El Prat con destino a Nueva York por el huracán Sandy

Un muerto y un herido grave en las carreteras catalanas este fin de semana

Los Bomberos realizan 181 salidas a causa de lluvia y viento

Las instituciones seleccionadas, entre 30 centros y unidades que competían por "obtener el máximo distintivo de excelencia" que concede la Secretaría de Estado de I+D+i, a través del programa Severo Ochoa, son el CRG, el Instituto de Física Teórica, la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química y el Instituto de Física de Altas Energías.

La acreditación ha sido otorgada tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El Ministerio de Economía ha explicado, en un comunicado, que este reconocimiento permitirá fortalecer las capacidades de investigación de los centros y les aportará "visibilidad preferente" en la obtención de ayudas de mecenazgo.

Además, favorecerá el acceso de los mismo a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación.

Por último, ha indicado que el objetivo del programa es "identificar y promover" a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad.

Me gusta 0 **Twitter** 0

Deja tu comentario

OTRAS NOTICIAS

CiU impulsará una estrategia catalana para reducir el paro y el fracaso escolar a la media europea en 2020

El sector comercial catalán registra un aumento del paro del 46% el tercer trimestre

Duran quiere un Estado propio para rescatar a Catalunya del "menosprecio" del Estado

Camacho (PP) asegura que "España quiere dialogar" con Catalunya

o COMENTARIOS

DEJA TU COMENTARIO

Comenta *

Nombre de usuario *

AL MINUTO

10:11 Gobierno vasco elogia la "brillante operación" de la Policía gala y dice a ETA que "ha llegado el momento" de disolverse

10:10 El GobEx convoca la contratación de obras de 16 viviendas asociadas a la Casa de la Mujer en Badajoz y Cáceres

10:10 Morenés asegura que España no toma decisiones sobre Afganistán por "razones puramente"

KIT BUENOS DÍAS

SUSCRÍBETE gratis

Tu primer encuentro con la información

LO MÁS

1 / 5

1 **Dictadores derrotados, un vistazo a sus mansiones**

2 **El antes y el después de la trágica foto de la niña del pañuelo verde**

3 **Las lluvias inundan el santuario de Lourdes**

4 **Dos hermanos de 2 y 6 años son apuñalados y detienen a su niñera en Nueva York**

5 **Las imágenes del accidente**



»

Cinco nuevos centros obtienen el sello científico "Severo Ochoa"

26 de octubre de 2012 • 18:22

Cinco centros de Cataluña, Andalucía, Valencia y Madrid han sido acreditados este año como Centros de Excelencia Severo Ochoa, según la resolución publicada hoy por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Los centros distinguidos son: el Centro de Regulación Genómica y el Instituto de Física de Altas Energías, ambos en Barcelona; la Estación Biológica de Doñana (Sevilla); el Instituto de Física Teórica (Madrid) y el Instituto de Tecnología Química (Valencia).

Esta acreditación se ha otorgado tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El objetivo del programa es identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad, según la secretaria de Estado.

La acreditación tendrá una validez de cuatro años y proporcionará un millón de euros anuales para cada uno de los centros.

Además, permitirá fortalecer las capacidades de investigación de los centros, facilitando el acceso a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación.

Este reconocimiento les dará visibilidad preferente en la obtención de ayudas de mecenazgo.

El Centro de Regulación Genómica (CRG) es un instituto internacional de investigación biomédica de excelencia centrado en la comprensión de la complejidad de la vida, desde el genoma a la célula, hasta un organismo completo y su interacción con el entorno.

Fue creado en diciembre de 2000 y cuenta con la participación de la Generalitat de Catalunya, de la Universidad Pompeu Fabra y del Ministerio de Economía y Competitividad.

En la pasada edición, el director de este centro, Luis Serrano, llegó a presentar su dimisión al no haber obtenido, el CRG, la acreditación Severo Ochoa, dimisión que no fue aceptada.

El Instituto de Física de Altas Energías (IFAE) es un consorcio creado por la Generalitat catalana y la Universidad Autónoma de esa comunidad en 1991, con el objetivo de promover y llevar a cabo investigaciones tanto teóricas como experimentales en la frontera de la física fundamental (física de partículas, astrofísica y cosmología).

La Estación Biológica de Doñana es un instituto público de investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dentro del área de recursos naturales.

Su objetivo fundamental es llevar a cabo una investigación multidisciplinar, desde un punto de vista evolutivo.

El Instituto de Física Teórica es un centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid, y su objetivo es desarrollar investigación de excelencia en la frontera de la física teórica, especialmente en física de partículas elementales, astropartículas y cosmología.

El Instituto de Tecnología Química (ITQ) es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universidad Politécnica de Valencia y el CSIC, referencia en el área de catálisis, nuevos materiales (especialmente zeolitas) y fotoquímica.

Las cinco instituciones, que se suman a otros ocho sellos ya existentes y otorgados la edición anterior, han sido seleccionadas entre los 30 centros y unidades finalistas que competían.



EFE - Agencia EFE - Todos los derechos reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin autorización escrita de la Agencia EFE S/A.

• Programa Severo Ochoa selecciona al Instituto de Tecnología...

<http://noticias.terra.es/espana/comunidades-autonomas/comunidad-valenciana/programa-severo-ochoa-selecciona-al-instituto-de-tecnologia-quimica-y-le-asignara-un-millon-de-euros-durante-cuatro-anos,7d9826a8ced9a310VgnCLD2000000dc6eb0aRCRD.html>

• El CRG, uno de los cinco centros acreditados como centros...

<http://noticias.terra.es/espana/comunidades-autonomas/cataluna/el-crg-uno-de-los-cinco-centros-acreditados-como-centros-de-excelencia-severo-ochoa,45d7d7cbad39a310VgnCLD2000000ec6eb0aRCRD.html>

• El investigador César Nombela, nuevo patrono delegado de la...

<http://noticias.terra.es/ciencia/el-investigador-cesar-nombela-nuevo-patrono-delegado-de-la-fundacion-csic,6fb9134c6274a310VgnCLD2000000ec6eb0aRCRD.html>

• Investigadores obtienen el genoma del melón

<http://noticias.terra.es/ciencia/investigadores-obtienen-el-genoma-del-melon,d7dc2c4b73948310VgnVCM4000009bcceb0aRCRD.html>

Ver esta noticia en:

Terra -

<http://noticias.terra.es/ciencia/cinco-nuevos-centros-obtienen-el-sello-cientifico-severo-ochoa,cfd7f81ffd39a310VgnCLD2000000dc6eb0aRCRD.html>

Conéctate y comparte



JUNTO CON OTROS 4 CENTROS

El Centro de Regulación Genómica, nuevo Centro de Excelencia Severo Ochoa

Reconocido por la Secretaría de Estado de I+D+i

Actualizado el Viernes, 26 de octubre de 2012, a las 18:30



Redacción. Barcelona

El Centro de Regulación Genómica (CRG) ha sido reconocido por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación como Centro de Excelencia Severo Ochoa, una acreditación que se ha otorgado a cinco centros tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

Las cinco instituciones de investigación han sido seleccionadas entre los 30 centros y unidades finalistas que competían por obtener el máximo distintivo de excelencia que la Secretaría de Estado de I+D+i concede en el marco del programa Severo Ochoa.

La acreditación como centro o unidad de excelencia Severo Ochoa tendrá una validez de cuatro años y proporcionará un millón de euros anuales para cada uno de los centros. La acreditación permitirá de la misma manera fortalecer las capacidades de investigación de los centros, facilitando el acceso a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación. Además, este reconocimiento les dará visibilidad preferente en la obtención de ayudas de mecenazgo.



Exterior del CRG.

Según señalan desde la Secretaría de Estado de I+D+i, el objetivo de este programa es identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad. En este sentido, el departamento de Carmen Vela tiene intención de continuar impulsando la investigación científica y el apoyo a los centros e investigadores cuyas actividades y resultados tienen un impacto en el avance del conocimiento a nivel mundial. Así, desde hace tiempo vienen anunciando que este objetivo quedará reflejado en el futuro plan estatal de investigación científica, técnica e innovación 2013-2016 que se está elaborando y que asegura la continuidad del programa.

buscador de noticias

Escriba el texto a buscar



Informativo



Tertulia



Cafés de redacción



Debates sanitarios



Redacción Médica

redaccionmedica

redaccionmedica País Vasco | Bengoa advierte de que hacer "recortes en los servicios sociales" obliga a "retener pacientes en salud"
redaccionmedica.es/autonomias/pai...
2 days ago · reply · retweet · favorite

redaccionmedica La tecnología sanitaria en oftalmología, clave para el SNS
redaccionmedica.es/noticia/confer...
2 days ago · reply · retweet · favorite

redaccionmedica ¿Interesado en la sanidad privada?no te pierdas el último número de la Publicación de Sanidad Privada de Sanitaria 2000
sanidadprivada.publicacionmedica.com/ed/26-10-...
2 days ago · reply · retweet · favorite

redaccionmedica Asturias | El Sespa califica de "salvaje" la nueva convocatoria de huelga
redaccionmedica.es/autonomias/ast...



Join the conversation



El CRG, uno de los cinco centros acreditados como centros de Excelencia Severo Ochoa

Compartir 0 0 0

Europa Press

Viernes, 26 de Octubre de 2012 - 21:30 h.

Cinco centros de investigación españoles, uno de ellos el catalán Centre de Regulació Genòmica (CRG), recibirán un millón de euros durante cuatro años tras haber sido acreditados como Centros Excelencia Severo Ochoa por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad.

Las instituciones seleccionadas, entre 30 centros y unidades que competían por "obtener el máximo distintivo de excelencia" que concede la Secretaría de Estado de I+D+i, a través del programa Severo Ochoa, son el CRG, el Instituto de Física Teórica, la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química y el Instituto de Física de Altas Energías.

La acreditación ha sido otorgada tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El Ministerio de Economía ha explicado, en un comunicado, que este reconocimiento permitirá fortalecer las capacidades de investigación de los centros y les aportará "visibilidad preferente" en la obtención de ayudas de mecenazgo.

Además, favorecerá el acceso de los mismo a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación.

Por último, ha indicado que el objetivo del programa es "identificar y promover" a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad.

Compartir 0 0 0

- Te Regalamos un número de la revista Estrategias de Inversión
- Guía de Forex gratuita. Conviértete en Trader profesional
- Descargue sin compromiso nuestro Manual Práctico de CFDs

financialresponse.ne

WIKIPEDIA The Free Encyclopedia
Selecciona una o varias palabras para ver su definición



Añade un comentario...

Publicar en Facebook

Publicar como Juan Manuel Sarasua (Cambiar)

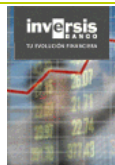
Comentar

Plug-in social de Facebook



Descargue Sin Compromiso Nuestro Manual Práctico De CFDs

Descarga Gratis



Seminarios Gratuitos De CFDs - Apúntate Ahora

Descarga Gratis



Guía De Forex Gratuita. Conviértete En Trader Profesional

Descarga Gratis