

Mira esto: [Esquelas](#) | [Fotogalerías](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Pregunta al Médico](#)

Me gusta

[Seguir a @T_interesa](#)

[Entrar](#)

[Registrarse](#)



noticias, artículos ...

Buscar

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educa	Empleo	Motor	Tecno
Ocio														
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players	Familia	Religión	Local			
Y Además														

[Inicio](#) [Local](#) [Catalunya](#)

BSC, CRG e IRB se alían para situar a Barcelona en la vanguardia de la biología computacional

20/02/2014 - EUROPA PRESS, BARCELONA

El Barcelona Supercomputer Center (BSC-CNS), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), los tres centros de excelencia Severo Ochoa con base en Barcelona, han anunciado este jueves la puesta en marcha de un programa conjunto para situar a la capital catalana en la vanguardia de la biología computacional.

Me gusta

Twitter

[Deja tu comentario](#)

ÚLTIMA HORA

[Vox aterriza en Catalunya para combatir el nacionalismo frente a la tibieza de PP y PSOE](#)

[Mas dice que Catalunya "anhela poder votar y decidir su futuro"](#)

[Medio millar estudiantes catalanes boicotean las pruebas de cuarto de ESO del Govern](#)

[Un millar de firmas piden el cese de un catedrático de la UB por acosar sexualmente a alumnos](#)

El acuerdo, con cinco años de duración y renovable cada tres, surge con la voluntad de "perdurar en el tiempo", ha informado el IRB en un comunicado, con un programa específico que estará liderado por Modesto Orozco (IRB), Roderic Guigó (CRG) y David Torrents (BSC).

La biología computacional es un "pilar fundamental" en la ciencia moderna y un área de investigación prioritaria, por lo que el programa dotará de equipamientos informáticos y de experimentación a diez grupos de investigación.

Con el acceso a los recursos compartidos de las tres instituciones "los investigadores podrán unir esfuerzos para afrontar problemas biológicos complejos" y atraer a los mejores investigadores mundiales.

El programa está dotado con 300.000 euros anuales, financiados a partes iguales por las tres instituciones, y el IRB y el CRG ofrecerán diez plataformas científicas, mientras que el BSC facilitará el acceso a diversos recursos computacionales, entre ellos el MareNostrum, ha especificado el comunicado.

KIT BUENOS DÍAS

BSC, CRG e IRB se alían para situar a Barcelona en la vanguardia de la biología computacional

Recibe toda la actualidad a primera hora

He leído y acepto las normas de uso

Me gusta

Twitter

[Deja tu comentario](#)

Videos de las últimas noticias

AL MINUTO

10:06 Detenidas 5 personas por once robos en casas de campo de Membrilla y Manzanares, en Ciudad Real

10:06 Detenidas 5 personas por once robos en casas de campo de Membrilla y Manzanares, en Ciudad Real

10:05 Baleares recibió 88.000 turistas extranjeros en enero, un 11,3% menos



Nota legal: Consulta condiciones. RESERVANDO CON 2 MESES DE ANTELACIÓN.*

LO MÁS

1 / 5

1 Caprabo invertirá 80 millones hasta 2016 en renovar sus 364 supermercados

2 PepsiCo, Clínica Eugin y Media Responsable ganan los Premios Catalunya Empresa Flexible

3 'La plaça del Diamant' y la piratería musical centran las pruebas de cuarto de ESO

[RSS](#)

Seguir 357K seguidores

Me gusta 238 301

[Lainformacion.com](#)

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

Portadista: [Sandra Ramos](#)[Jordi Hurtado también tiene su película en Facebook](#)

Busca en miles de textos, vi buscar

[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Ciencia](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Astronomía](#)
- [Biología](#)
- [Geología](#)
- [El tiempo](#)
- [Eficiencia Energética](#)

viernes, 21/02/14 - 10: 47 h

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

[biología](#)

BSC, CRG e IRB se alían para situar a Barcelona en la vanguardia de la biología computacional

lainformacion.com

jueves, 20/02/14 - 17:51

[0]

El [Barcelona](#) Supercomputer Center (BSC-CNS), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de [Investigación](#) Biomédico (IRB), los tres centros de excelencia [Severo Ochoa](#) con base en Barcelona, han anunciado este jueves la puesta en marcha de un programa conjunto para situar a la capital catalana en la vanguardia de la [biología](#) computacional.



BSC, CRG e IRB se alían para situar a Barcelona en la vanguardia de la biología computacional
Temas

- [Barcelona](#)
- [Biología](#)
- [Investigación](#)
- [Investigación médica](#)
- [Severo Ochoa](#)

BARCELONA, 20 (EUROPA PRESS)

El Barcelona Supercomputer Center (BSC-CNS), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédico (IRB), los tres centros de excelencia Severo Ochoa con base en Barcelona, han anunciado este jueves la puesta en marcha de un programa conjunto para situar a la capital catalana en la vanguardia de la biología computacional.

El acuerdo, con cinco años de duración y renovable cada tres, surge con la voluntad de "perdurar en el tiempo", ha informado el IRB en un comunicado, con un programa específico que estará liderado por Modesto Orozco (IRB), Roderic Guigó (CRG) y David Torrents (BSC).

La biología computacional es un "pilar fundamental" en la ciencia moderna y un área de investigación prioritaria, por lo que el programa dotará de equipamientos informáticos y de experimentación a diez grupos de investigación.

Con el acceso a los recursos compartidos de las tres instituciones "los investigadores podrán unir esfuerzos para afrontar problemas biológicos complejos" y atraer a los mejores investigadores mundiales.

El programa está dotado con 300.000 euros anuales, financiados a partes iguales por las tres instituciones, y el IRB y el CRG ofrecerán diez plataformas científicas, mientras que el BSC facilitará el acceso a diversos recursos computacionales, entre ellos el MareNostrum, ha especificado el comunicado.

(EuropaPress)

-
-
-

[2](#) [Twittear](#)



[0](#) [Recomendar en Facebook](#)

[0](#) [meneame](#)

Te recomendamos

