

RSS



Seguir 358K seguidores

Me gusta 239 105

[Lainformacion.com](#)

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

Portadista: [Íñigo Zulet](#)

Hasta pronto, Paco

Busca en miles de textos, ví



[lainformacion.com](#)

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

jueves, 27/02/14 - 09: 55 h

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

[biología](#)

Tres centros barceloneses se unen para investigar en Biología Computacional

lainformacion.com

viernes, 21/02/14 - 11:38

[0]

El [Barcelona](#) Supercomputing Center (BSC-CNS), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de [Investigación](#) Biomédica de Barcelona (IRB) han puesto en marcha un programa conjunto en [Biología](#) Computacional con cinco años de vigencia y renovable cada tres.

Temas

- [Barcelona](#)
- [Biología](#)
- [Ciencias aplicadas](#)
- [Investigación](#)
- [Investigación médica](#)
- [Ministerio de Economía](#)
- [Severo Ochoa](#)

BARCELONA, 21 (EUROPA PRESS)

El Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB) han puesto en marcha un programa conjunto en Biología Computacional con cinco años de vigencia y renovable cada tres.

Las tres instituciones, que son centros de excelencia [Severo Ochoa](#) por el [Ministerio de Economía](#) y Nodos del Instituto Nacional de Bioinformática, suman "la experiencia y calidad investigadora necesarias" para dar visibilidad mundial a este campo y hacer de Barcelona uno de los clústers más potentes del mundo, ha informado este viernes el IRB en un comunicado.

El programa, dotado con 300.000 euros anuales financiados por estos centros a partes iguales, estará dirigido por Modesto Orozco (IRB), Roderic Guigó (CRG) y David Torrents (BSC), integrará diez grupos de investigación precedentes de estas instituciones, y un comité científico asesor externo evaluará y hará un seguimiento de la actividad científica que se realice.

Esta iniciativa proporcionará a los investigadores equipamientos informáticos y de experimentación únicos, difícilmente accesibles fuera del acuerdo, con el que los científicos podrán afrontar problemas biológicos complejos, profundizar en el estudio de enfermedades, averiguar cómo combatirlas y atraer a los mejores investigadores mundiales a Barcelona.

La biología computacional es un "pilar fundamental de la ciencia" y un área de investigación prioritaria en el mundo, y los campos de investigación del programa abarcan desde la bioquímica computacional hasta la biología de sistemas y la informática biomédica.

(EuropaPress)

-
-
-

[48 Twittear](#)

0

+1

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

Te recomendamos



Coloca tus cuadros sin clavos ni agujeros en las paredes
(Bricofans)



El ministro del Interior de Ucrania disuelve la policía de antidisturbios



11 cosas que debes saber sobre el desayuno y que nadie te ha contado antes
(Huffington Post)



WhatsApp pide disculpas por la peor caída de su historia



Encuentran en Australia a la roca más antigua del planeta

recomendado por

[Venta Online Microscopios](#)www.euro-microscopes.com

OPTIKA Calidad-Prestigio Digitales, Estéreo, Biológicos.

- [Notificar Error](#)
- [Enviar](#)
- [Leer más tarde](#)