

Directorio

Severo Ochoa MareNostrum



en la vanguardia de la biología computacional

BARCELONA, 20 Feb. (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 6 na. han anunc ueves la puesta en ma 1 programa conjunto para situar a la capital catalana en la vanguardia de la



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.

> Seguir a @epcatalunya 5.529 seguidores







deportes

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar nuestro servicio. Al continuar con la navegación consideramos que acepta su uso. Consulta nuestra política de cookies. ACEPTAR

1 de 3 21/02/14 10:01