

ACTUALIDAD DE I+D

Creada una plataforma catalana para impulsar la I+D en bioinformática

18 feb 2013

La UAB, la UPC, la UPF, diez instituciones de investigación en los ámbitos biológico y biomédico, el Barcelona Supercomputing Center, el Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) y BioCat firmaron un acuerdo para la creación del Bioinformatics Barcelona (BiB), una plataforma que pretende posicionar a Barcelona como polo de referencia mundial en bioinformática.

El BiB quiere aprovechar la masa crítica de investigadores del ámbito de la bioinformática internacionalmente reconocidos que hay en el área de Barcelona para fomentar los estudios de postgrado de alto nivel, incluyendo la formación de los nuevos profesionales, y el desarrollo de iniciativas científicas y de transferencia de conocimiento que se puedan beneficiar de este marco de colaboración.

La bioinformática es una área en la que se aplican las ciencias de la computación y las tecnologías de la información para el tratamiento de datos biológicos. Los promotores del BiB se proponen dar un impulso a esta especialidad, que tiene un profundo impacto en terrenos tan diversos como la salud, la industria agroalimentaria, el medio ambiente y la biotecnología.

Plan estratégico

El acuerdo firmado es un compromiso para tener elaborado, en el plazo de seis meses, el plan estratégico que ha de concluir con la constitución formal de la iniciativa, y deja abierta la puerta a la incorporación de nuevos participantes. El proceso de elaboración del plan estratégico buscará la implicación de todos los científicos y actores interesados.

Además de las tres universidades mencionadas, participan en el BiB el Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG); el **Centre de Regulació Genòmica (CRG)**; el Institut de Recerca Biomèdica-Barcelona (IRB); el Institut Oncològic de la Vall d'Hebron (VHIO); el Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IBIBELL); el Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB Sant Pau); el Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP); el Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM); el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR); el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS); el Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG); y BioCat.

Enlaces relacionados

[Biocat](#)

Nuevo comentario

Nombre

E-mail

Comentario

Captcha 

Los datos personales del presente documento gozan de la protección prevista en el título II de la

Últimas de I+D

[Creada una plataforma catalana para impulsar la I+D en bioinformática](#)

[El Gobierno aprueba la Agencia Digital para España](#)

[Convocada la edición 2013 de los Premios Rey Jaime I de investigación](#)

[Convocatoria de propuestas del programa 'Internet del Futuro 2012' del 7PM](#)

[Innovared convoca el sexto concurso para empresas innovadoras en Castilla-La Mancha](#)

+ VISITADAS | COMENTARIOS

[GreenWeekend, el fin de semana de los emprendedores verdes](#)

[Las pymes españolas generan el 63% del empleo empresarial](#)

[BBVA ofrece hasta 3.000 euros a las pymes y autónomos que creen empleo](#)

[Simposio sobre estrategia industrial en Italia](#)

[En marcha la segunda edición del programa '¿Vendes en Internet?'](#)

Regístrate ahora
Boletín de noticias

