



23 Marzo 2023

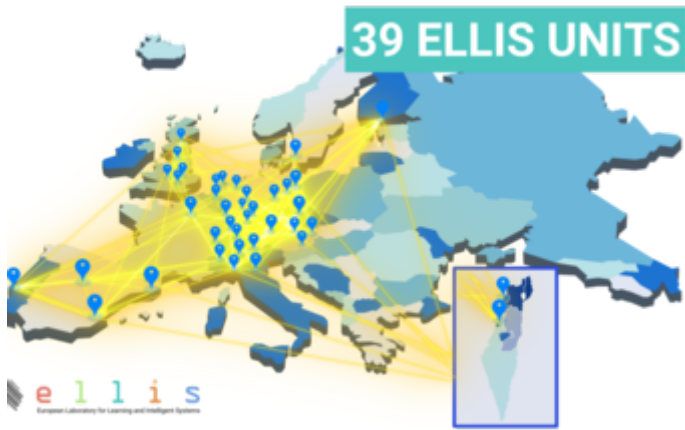
[El BSC aporta su experiencia en aprendizaje automático y gemelos digitales para mejorar la gestión de emergencias con datos a gran escala](#)



22 Marzo 2023

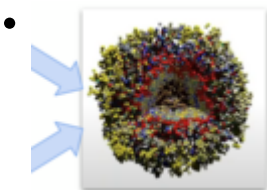
[El BSC coordina el proyecto EXTRACT que se inicia con un enfoque holístico sobre los datos extremos en el continuo de cómputo](#)

-



17 Marzo 2023

[Barcelona acoge una de las nuevas unidades ELLIS, la red europea de excelencia en IA](#)



16 Marzo 2023

[Los gemelos digitales a nivel celular ayudan a personalizar el pronóstico y tratamiento en tres casos de cáncer](#)



15 Marzo 2023

[El BSC presenta modelos de IA, protocolos y el corpus anonimizado más completo de historias clínicas en español](#)

-



13 Marzo 2023

[El BSC predice que la temperatura media mundial podría aumentar 1,5 °C en los próximos 5 años](#)



10 Marzo 2023

[El departamento de Ciencias de la Tierra del BSC, premiado en la 28ª Nit de les Telecomunicacions i la Informàtica](#)



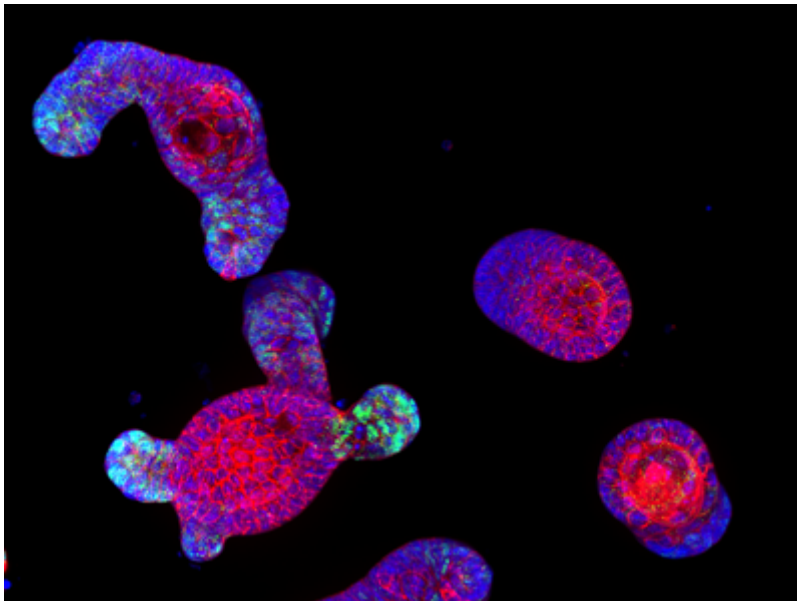
10 Marzo 2023

[Pedro Sánchez subraya en el BSC la apuesta del Gobierno por convertir a España en líder europeo en supercomputación](#)



09 Marzo 2023

[CSIC y BSC establecen la unidad asociada Computational Geophysics Unit](#)



08 Marzo 2023

[El BSC participa en el primer biobanco de organoides de animales de granja de España que permitirá investigar enfermedades infecciosas sin utilizar animales vivos](#)

1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) ?

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 28 Mar 2023 - 22:58): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-bsc-contribuye-al-dise%EF%BF%BD%EF%BF%BD-de-los-futuros-sistemas-europeos-de-exascale-en-el-proyecto-deep-sea>