



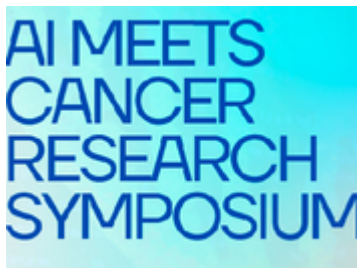
04 Desembre 2023

[El BSC respon a la necessitat urgent d'augmentar la resiliència davant les amenaces per a la salut relacionades amb el clima](#)



29 Novembre 2023

[L'investigador del BSC Ulises Cortés serà investit honoris causa per la Universitat de Girona](#)



28 Novembre 2023

[La intel·ligència artificial es troba amb el càncer en un congrés internacional promogut pel BSC, la Universitat de Columbia i l'AECC](#)

-



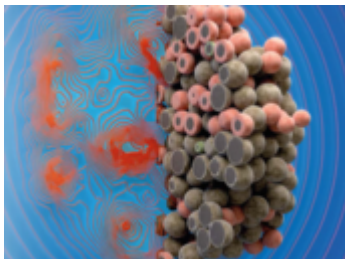
27 Novembre 2023

[El BSC lidera la nova fase del Centre Europeu d'Excel·lència en Simulacions de Meteorologia i Climatologia - ESiWACE](#)



22 Novembre 2023

[L'investigador del BSC Antonio Peña, premi Agustín de Betancourt per a joves investigadors](#)



21 Novembre 2023

[El BSC aborda en un workshop les tècniques més avançades en biologia computacional](#)

-



17 Novembre 2023

[Una investigació del BSC rep el Premi Zendal a la millor iniciativa a la Sostenibilitat](#)



17 Novembre 2023

[L'exposició 'Código y Algoritmos', amb participació del BSC, viatja a Brussel·les](#)



16 Novembre 2023

[El BSC democratitza l'ús de NVIDIA BlueField per a supercomputació gràcies a ODOS, el nou suport per a programació en OpenMP](#)

-



14 Novembre 2023

[El BSC llença la nova versió de PyCOMPSs/COMPSS amb noves funcions per al control d'energia i una major interactivitat](#)

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

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 5 des 2023 - 07:24): <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/la-tecnologia-del-bsc-sobre-els-models-dobjectes-hiperredu%EF%BF%BD%EF%BF%BDts-hrom-reconeguda-innovation-radar-2022>