

Filtrar por Tipo ?

Filtrar por Autor ?

Filtrar por Línea de  
Investigación ?

Filtrar por Departamento  
Equipo ?

**Ordenar por:**

Ordenar por Año ?

Buscar

Exportar resultados como: [BibTex](#) [RTF](#) [Tagged](#) [MARC](#) [XML](#) [RIS](#)

Mostrando 1 - 10 resultados de 5167

## 2022

- [The landscape of expression and alternative splicing variation across human traits](#)  
The landscape of expression and alternative splicing variation across human traits  
[R. García-Pérez](#), [J. Miguel Ramírez](#), [A. Ripoll-Cladellas](#), [R. Chazarra-Gil](#), [W. Oliveros](#), [O. Soldatkina](#),  
[M. Bosio](#), [P. Joris Rognon](#), [S. Capella-Gutierrez](#), [M. Calvo](#), [F. Reverter](#), [R. Guigó](#), [F. Aguet](#), [P. G.  
Ferreira](#), [K. G. Ardlie](#), and [M. Melé](#)
- [TD-NUCA: runtime driven management of NUCA caches in task dataflow programming models](#)  
International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC)  
[P. Caheny](#), [L. Álvarez](#), [M. Casas](#), and [M. Moreto](#)
- [Adiabatic quantum algorithm for the Bose-Hubbard model](#)  
[M. Cea](#)
- [Quantum function fitting and classification beyond the single-qubit model](#)  
[B. Casas](#)
- [EuroQCS: European Quantum Computing & Simulation Infrastructure](#)  
[D. Binosi](#), [T. Calarco](#), [C. G de Verdière](#), [S. Corni](#), [A. Garcia-Saez](#), [M.P. Johansson](#), [V. Kannan](#), [N.  
Katz](#), [I. Kerenidis](#), [J.I. Latorre](#), [T. Lippert](#), [R. Mengoni](#), [K. Michielsen](#), [J.P. Nominé](#), [Y. Omar](#), [P. Öster  
,](#) [D. Ottaviani](#), [M. Schulz](#), and [L. Tarruell](#)
- [ETP4HPC's SRA 5 - Strategic Research Agenda for High-Performance Computing in Europe - 2022](#)  
[M. Malms](#), [L. Cargemel](#), [E. Suarez](#), [N. Mittenzwey](#), [M. Duranton](#), [S. Sezer](#), [C. Prunty](#), [P. Rossé-  
Laurent](#), [M. Pérez-Hernandez](#), [M. Marazakis](#), [G. Lonsdale](#), [P. Carpenter](#), [G. Antoniu](#),  
[S. Narasimharmurthy](#), [A. Brinkman](#), [D. Pleiter](#), [U-U. Haus](#), [J. Krueger](#), [H-C. Hoppe](#), [E. Laure](#), [A.  
Wierse](#), [V. Bartsch](#), [K. Michielsen](#), [C. Allouche](#), [T. Becker](#), and [R. Haas](#)
- [Towards automatic model specialization for edge video analytics](#)

Future Generation Computer Systems

[D. Rivas-Barragan](#), [J L. Berral](#), [J. Polo](#), and [D. Carrera](#)

- [The Holistic Perspective of the INCISIVE Project?Artificial Intelligence in Screening Mammography](#)  
Applied Sciences  
[F. Agulló](#), [S. Auso](#), [B. Alves](#), [C. Barelle](#), [I. Lazic](#), [J L. Berral](#), [P. Bizopoulos](#), [O. Bunduc](#), [I. Chouvarda](#), [D. Dominguez](#), [D. Filos](#), [A. Gutierrez-Torre](#), [I. Hesso](#), [N. Jakovljevic](#), and [et. al.](#)
- [Page Size Aware Cache Prefetching](#)  
55th IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture (MICRO)  
[G. Vavouliotis](#), [G. Chacon](#), [L. Álvarez](#), [P. V. Gratz](#), [D. A. Jiménez](#), and [M. Casas](#)
- [Adiabatic quantum algorithm for artificial graphene](#)  
Physical Review A  
[A. Pérez-Obiol](#), [A. Pérez-Salinas](#), [S. Sanchez-Ramirez](#), [B. G. M. Araújo](#), and [A. Garcia-Sáez](#)

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

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 1 Feb 2023 - 17:45):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/using-arm%E2%82%AC%A0%E2%82%AC%E2%82%ACs-scalable-vector-extension-stencil-codes>