

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 5404

## 2023

- [Data infrastructures for AI in medical imaging: a report on the experiences of five EU projects](#)  
European Radiology Experimental  
[H. Kondylakis](#), [V. Kalokyri](#), [S. Sfakianakis](#), [K. Marias](#), [M. Tsiknakis](#), [A. Jimenez-Pastor](#), [E. Camacho-Ramos](#), [I. Blanquer](#), [D. J. Segrelles](#), [S. López-Huguet](#), [C. Barelle](#), [M. Kogut-Czarkowska](#), [G. Tsakou](#), [N. Siopis](#), [Z. Sakellariou](#), [P. Bizopoulos](#), [V. Drossou](#), [A. Lalas](#), [K. Votis](#), [P. Mallol](#), [L. Marti-Bonmati](#), [L. Cerdá Alberich](#), [K. Seymour](#), [S. Boucher](#), [E. Ciarrocchi](#), [L. Fromont](#), [J. Rambla](#), [A. Harms](#), [A. Gutierrez](#), [M. P. A. Starmans](#), [F. Prior](#), [J. Ll. Gelpi](#), and [K. Lekadir](#)
- [RegulonDB v12.0: a comprehensive resource of transcriptional regulation in \*E. coli\* K-12](#)Abstract  
Nucleic Acids Research  
[H. Salgado](#), [S. Gama-Castro](#), [P. Lara](#), [C. Mejia-Almonte](#), [G. Alarcón-Carranza](#), [A. G. López-Almazo](#), [F. Betancourt-Figueroa](#), [P. Peña-Loredo](#), [S. Alquicira-Hernández](#), [D. Ledezma-Tejeida](#), [L. Arizmendi-Zagal](#), [F. Mendez-Hernandez](#), [A. K. Diaz-Gomez](#), [E. Ochoa-Praxedis](#), [L. J. Muñiz-Rascado](#), [J. S. García-Sotelo](#), [F. A. Flores-Gallegos](#), [L. Gómez](#), [C. Bonavides-Martínez](#), [V. M. del Moral-Chávez](#), [A. J. Hernández-Alvarez](#), [A. Santos-Zavaleta](#), [S. Capella-Gutierrez](#), [J. Lluís Gelpí](#), and [J. Collado-Vides](#)
- [Efficient Execution of SpGEMM on Long Vector Architectures](#)  
HPDC '23: Proceedings of the 32nd International Symposium on High-Performance Parallel and Distributed Computing  
[V. Le Fèvre](#), and [M. Casas](#)
- [An Open-Source Framework for Efficient Numerically-Tailored Computations](#)  
33rd International Conference on Field-Programmable Logic and Applications (FPL)  
[L. Ledoux](#), and [M. Casas](#)
- [A new paradigm for molecular dynamics databases: the COVID-19 database, the legacy of a titanic](#)

[community effort](#)

[Nucleic Acids Research](#)

[D. Beltrán](#), [A. Hospital](#), [J. Lluís Gelpí](#), and [M. Orozco](#)

- [Ameliorating the Courant-Friedrichs-Lewy condition in spherical coordinates: A double FFT filter method for general relativistic MHD in dynamical spacetimes](#)

[Phys. Rev. D](#)

[L. Ji](#), [V. Mewes](#), [Y. Zlochower](#), [L. Ennoggi](#), [F. G. Lopez Armengol](#), [M. Campanelli](#), [F. Cipolletta](#), and [Z. B. Etienne](#)

- [Systematic characterization of regulatory variants of blood pressure genes](#)  
Systematic characterization of regulatory variants of blood pressure genes  
[W. Oliveros](#), [K. Delfosse](#), [D. F. Lato](#), [K. Kiriakopoulos](#), [M. Mokhtaridoost](#), [A. Said](#), [B. J. McMurray](#), [J. W. L. Browning](#), [K. Mattioli](#), [G. Meng](#), [J. Ellis](#), [S. Mital](#), [M. Melé](#), and [P. G. Maass](#)

- [Single-cell profiling of lncRNA expression during Ebola virus infection in rhesus macaques](#)

Single-cell profiling of lncRNA expression during Ebola virus infection in rhesus macaques

[L. Santus](#), [M. Sopena Ríos](#), [R. García-Pérez](#), [A. E. Lin](#), [G. C. Adams](#), [K. G. Barnes](#), [K. J. Siddle](#), [S. Wohl](#), [F. Reverter](#), [J. L. Rin](#), [R. S. Bennet](#), [L. E. Hensley](#), [P. C. Sabet](#), and [M. Melé](#)

- [The relapsed acute lymphoblastic leukemia network \(ReALLNet\): a multidisciplinary project from the spanish society of pediatric hematology and oncology \(SEHOP\)](#)

[Frontiers in pediatrics](#)

[P. Velasco](#), [F. Bautista](#), [A. Rubio](#), [Y. Aguilar](#), [S. Rives](#), [J. L. Dapena](#), [A. Pérez](#), [M. Ramirez](#), [C. Saiz-Ladera](#), [E. Izquierdo](#), [A. Escudero](#), [M. Camós](#), [N. Vega-García](#), [M. Ortega](#), [G. Hidalgo-Gómez](#), [C. Palacio](#), [P. Menéndez](#), [C. Bueno](#), [J. Montero](#), [P. A. Romecín](#), [S. Zazo](#), [F. Alvarez](#), [J. Parras](#), [C. Ortega-Sabater](#), [S. Chulián](#), [M. Rosa](#), [D. Cirillo](#), [E. García](#), [J. García](#), [A. Manzano-Muñoz](#), [A. Minguela](#), and [J. L. Fuster](#)

- [PhysiBoSS 2.0: a sustainable integration of stochastic Boolean and agent-based modelling frameworks](#)

[npj Syst Biol Appl](#)

[M. Ponce-de-Leon](#), [A. Montagud](#), [V. Noël](#), [A. Meert](#), [G. Pradas](#), [E. Barillot](#), [L. Calzone](#), and [A. Valencia](#)

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

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 29 Nov 2023 - 18:41):**

<https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/ingenier%EF%BF%BD%EF%BF%BDa-inversa-y-mantenimiento-perfectivo-en-software>