

[Inici](#) > Genome-wide association study meta-analysis identifies five new loci for systemic lupus erythematosus

---

## [Genome-wide association study meta-analysis identifies five new loci for systemic lupus erythematosus](#)

**URL:** <https://arthritis-research.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13075-018-1604-1>

**Authors:** [Julià, Antonio](#) / [López-Longo, Francisco](#) / [Venegas, José](#) / [Bonàs-Guarch, Sílvia](#) / [Olivé, Àlex](#) / [Andreu, José](#) / [Aguirre-Zamorano, M<sup>a</sup>](#) / [Vela, Paloma](#) / [Nolla, Joan](#) / [de la Fuente, José](#) / [Zea, Antonio](#) / [Pego-Reigosa, José](#) / [Freire, Mercedes](#) / [Díez, Elvira](#) / [Rodríguez-Almaraz, Esther](#) / [Carreira, Patricia](#) / [Blanco, Ricardo](#) / [Taboada, Víctor](#) / [López-Lasanta, María](#) / [Corbeto, Mireia](#) / [Mercader, Josep](#) / [Torrents, David](#) / [Absher, Devin](#) / [Marsal, Sara](#) / [Fernández-Nebro, Antonio](#)

**Publication:** Arthritis Research & Therapy

**Volume / Number:** 20 / 100

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 1 abr 2023 - 13:01):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/genome-wide-association-study-meta-analysis-identifies-five>