

[Inicio](#) > 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^a](#) / [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 28 Mar 2023 - 03:51): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/genome-wide-association-study-meta-analysis-identifies-five>