

[Genome-Wide Pathway Analysis Identifies Genetic Pathways Associated with Psoriasis](#)

URL: [http://www.jidonline.org/article/S0022-202X\(15\)00242-0/abstract](http://www.jidonline.org/article/S0022-202X(15)00242-0/abstract)

Authors: [Aterido, Adrià](#) / [Julià, Antonio](#) / [Ferrándiz, Carlos](#) / [Puig, Lluís](#) / [Fonseca, Eduardo](#) / [Fernández-López, Emilia](#) / [Dauden, Esteban](#) / [Sánchez-Carazo, José Luís](#) / [López-Estebanz, José Luís](#) / [Moreno-Ramírez, David](#) / [Vanaclocha, Francisco](#) / [Herrera, Enrique](#) / [de la Cueva, Pablo](#) / [Dand, Nick](#) / [Palau, Nuria](#) / [Alonso, Arnald](#) / [López-Lasanta, María](#) / [Tortosa, Raül](#) / [García-Montero, Andrés](#) / [Codó, Laia](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [Bertranpetit, Jaume](#) / [Absher, Devin](#) / [Capon, Francesca](#) / [Myers, Richard](#) / [Barker, Jonathan](#) / [Marsal, Sara](#)

Publication: Journal of Investigative Dermatology

Volume / Pagination: 136 / 593-602

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 30 Mar 2023 - 18:49): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/genome-wide-pathway-analysis-identifies-genetic-pathways>