

[Inici](#) > A genome-wide association study identifies a novel locus at 6q22.1 associated with ulcerative colitis.

A genome-wide association study identifies a novel locus at 6q22.1 associated with ulcerative colitis.

Authors: [Julià, Antonio](#) / [Domènech, Eugeni](#) / [Chaparro, María](#) / [García-Sánchez, Valle](#) / [Gomollón, Fernando](#) / [Panés, Julián](#) / [Mañosa, Míriam](#) / [Barreiro-de Acosta, Manuel](#) / [Gutiérrez, Ana](#) / [García-Planella, Esther](#) / [Aguas, Mariam](#) / [Muñoz, Fernando](#) / [Esteve, Maria](#) / [Mendoza, Juan](#) / [Vera, Maribel](#) / [Márquez, Lucía](#) / [Tortosa, Raül](#) / [López-Lasanta, María](#) / [Alonso, Arnald](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [García-Montero, Andres](#) / [Bertranpetit, Jaume](#) / [Absher, Devin](#) / [Myers, Richard](#) / [Gisbert, Javier](#) / [Marsal, Sara](#)

Publication: Hum Mol Genet

Volume / Pagination: 23 / 6927-34

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 28 Mar 2024 - 22:16): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/genome-wide-association-study-identifies-novel-locus-6q221>