

[Inici](#) > A genome-wide association study on a southern European population identifies a new Crohn's disease susceptibility locus at RBX1-EP300.

[A genome-wide association study on a southern European population identifies a new Crohn's disease susceptibility locus at RBX1-EP300.](#)

Authors: [Julià, Antonio](#) / [Domènech, Eugeni](#) / [Ricart, Elena](#) / [Tortosa, Raül](#) / [García-Sánchez, Valle](#) / [Gisbert, Javier Pérez](#) / [Nos Mateu, Pilar](#) / [Gutiérrez, Ana](#) / [Gomollón, Fernando](#) / [Mendoza, Juan Luís](#) / [García-Planella, Esther](#) / [Barreiro-de Acosta, Manuel](#) / [Muñoz, Fernando](#) / [Vera, Maribel](#) / [Saro, Cristina](#) / [Esteve, Maria](#) / [Andreu, Montserrat](#) / [Alonso, Arnald](#) / [López-Lasanta, María](#) / [Codó, Laia](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [García-Montero, Andres](#) / [Bertranpetit, Jaume](#) / [Absher, Devin](#) / [Panés, Julián](#) / [Marsal, Sara](#)

Publication: Gut

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 7 des 2022 - 20:27): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/genome-wide-association-study-southern-european-population>