

[Inici](#) > Exome sequencing identifies recurrent mutations of the splicing factor SF3B1 gene in chronic lymphocytic leukemia.

[Exome sequencing identifies recurrent mutations of the splicing factor SF3B1 gene in chronic lymphocytic leukemia.](#)

URL: <https://www.nature.com/ng/journal/v44/n1/full/ng.1032.html>

Authors: [Quesada, Víctor](#) / [Conde, Laura](#) / [Villamor, Neus](#) / [Ordóñez, Gonzalo](#) / [Jares, Pedro](#) / [Bassaganyas, Laia](#) / [Ramsay, Andrew](#) / [Beà, Sílvia](#) / [Pinyol, Magda](#) / [Martínez-Trillos, Alejandra](#) / [López-Guerra, Mónica](#) / [Colomer, Dolors](#) / [Navarro, Alba](#) / [Baumann, Tycho](#) / [Aymerich, Marta](#) / [Rozman, María](#) / [Delgado, Julio](#) / [Giné, Eva](#) / [Hernández, Jesús](#) / [González-Díaz, Marcos](#) / [Puente, Diana](#) / [Velasco, Gloria](#) / [Freije, José](#) / [Tubío, José](#) / [Royo, Romina](#) / [Gelpí, Josep Lluís](#) / [Orozco, Modesto](#) / [Pisano, David](#) / [Zamora, Jorge](#) / [Vázquez, Miguel](#) / [Valencia, Alfonso](#) / [Himmelbauer, Heinz](#) / [Bayés, Mónica](#) / [Heath, Simon](#) / [Gut, Marta](#) / [Gut, Ivo](#) / [Estivill, Xavier](#) / [López-Guillermo, Armando](#) / [Puente, Xose](#) / [Campo, Elías](#) / [López-Otín, Carlos](#)

Publication: Nature genetics

Volume / Pagination: 44 / 47-52

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 9 des 2022 - 23:30): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/exome-sequencing-identifies-recurrent-mutations-the-splicing>