

[PGBD5 promotes site-specific oncogenic mutations in human tumors](#)

URL: <http://www.nature.com/ng/journal/v49/n7/full/ng.3866.html>

Authors: [Henssen, Anton](#) / [Koche, Richard](#) / [Zhuang, Jiali](#) / [Jiang, Eileen](#) / [Reed, Casie](#) / [Eisenberg, Amy](#) / [Still, Eric](#) / [MacArthur, Ian](#) / [Rodríguez-Fos, Elias](#) / [González, Santiago](#) / [Puiggròs, Montserrat](#) / [Blackford, Andrew](#) / [Mason, Christopher](#) / [de Stanchina, Elisa](#) / [Gönen, Mithat](#) / [Emde, Anne-Katrin](#) / [Shah, Minita](#) / [Arora, Kanika](#) / [Reeves, Catherine](#) / [Socci, Nicholas](#) / [Perlman, Elizabeth](#) / [Antonescu, Cristina](#) / [Roberts, Charles](#) / [Steen, Hanno](#) / [Mullen, Elizabeth](#) / [Jackson, Stephen](#) / [Torrents, David](#) / [Weng, Zhiping](#) / [Armstrong, Scott](#) / [Kentsis, Alex](#)

Publication: Nature Genetics

Volume / Pagination: 49 / 1005 - 1014

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 3 oct 2022 - 23:38): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/pgbd5-promotes-site-specific-oncogenic-mutations-human-tumors>