

[Inicio](#) > Community-wide evaluation of methods for predicting the effect of mutations on protein-protein interactions.

[Community-wide evaluation of methods for predicting the effect of mutations on protein-protein interactions.](#)

Authors: [Moretti, Rocco](#) / [Fleishman, Sarel](#) / [Agius, Rudi](#) / [Torchala, Mieczyslaw](#) / [Bates, Paul](#) / [Kastritis, Panagiotis](#) / [Rodrigues, João](#) / [Trellet, Mikaël](#) / [Bonvin, Alexandre](#) / [Cui, Meng](#) / [Rooman, Marianne](#) / [Gillis, Dimitri](#) / [Dehouck, Yves](#) / [Moal, Iain](#) / [Romero-Durana, Miguel](#) / [Pérez-Cano, Laura](#) / [Pallara, Chiara](#) / [Jimenez, Brian](#) / [Fernández-Recio, Juan](#) / [Flores, Samuel](#) / [Pacella, Michael](#) / [Praneeth Kilambi, Krishna](#) / [Gray, Jeffrey](#) / [Popov, Petr](#) / [Grudin, Sergei](#) / [Esquivel-Rodríguez, Juan](#) / [Kihara, Daisuke](#) / [Zhao, Nan](#) / [Korkin, Dmitry](#) / [Zhu, Xiaolei](#) / [Demerdash, Omar](#) / [Mitchell, Julie](#) / [Kanamori, Eiji](#) / [Tsuchiya, Yuko](#) / [Nakamura, Haruki](#) / [Lee, Hasup](#) / [Park, Hahnbeom](#) / [Seok, Chaok](#) / [Sarmiento, Jamica](#) / [Liang, Shide](#) / [Teraguchi, Shusuke](#) / [Standley, Daron](#) / [Shimoyama, Hiromitsu](#) / [Terashi, Genki](#) / [Takeda-Shitaka, Mayuko](#) / [Iwadate, Mitsuo](#) / [Umeyama, Hideaki](#) / [Beglov, Dmitri](#) / [Hall, David](#) / [Kozakov, Dima](#) / [Vajda, Sandor](#) / [Pierce, Brian](#) / [Hwang, Howook](#) / [Vreven, Thom](#) / [Weng, Zhiping](#) / [Huang, Yangyu](#) / [Li, Haotian](#) / [Yang, Xiufeng](#) / [Ji, Xiaofeng](#) / [Liu, Shiyong](#) / [Xiao, Yi](#) / [Zacharias, Martin](#) / [Qin, Sanbo](#) / [Zhou, Huan-Xiang](#) / [Huang, Sheng-You](#) / [Zou, Xiaoqin](#) / [Velankar, Sameer](#) / [Janin, Joel](#) / [Wodak, Shoshana](#) / [Baker, David](#)

Publication: Proteins

Volume / Pagination: 81 / 1980-7

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 20 Sep 2024 - 15:31): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/community-wide-evaluation-methods-predicting-the-effect>