

[A structural biology community assessment of AlphaFold2 applications](#)

URL: <https://www.nature.com/articles/s41594-022-00849-w>

Authors: [Akdel, Mehmet](#) / [Pires, Douglas](#) / [Pardo, Eduard](#) / [Jänes, Jürgen](#) / [Zalevsky, Arthur](#) / [Mészáros, Balint](#) / [Bryant, Patrick](#) / [Good, Lydia](#) / [Laskowski, Roman](#) / [Pozzati, Gabriele](#) / [Shenoy, Aditi](#) / [Zhu, Wensi](#) / [Kundrotas, Petras](#) / [Serra, Victoria](#) / [Rodrigues, Carlos](#) / [Dunham, Alistair](#) / [Burke, David](#) / [Borkakoti, Neera](#) / [Velankar, Sameer](#) / [Frost, Adam](#) / [Basquin, Jérôme](#) / [Lindorff-Larsen, Kresten](#) / [Bateman, Alex](#) / [Kajava, Andrey](#) / [Valencia, Alfonso](#) / [Ovchinnikov, Sergey](#) / [Durairaj, Janani](#) / [Ascher, David](#) / [Thornton, Janet](#) / [Davey, Norman](#) / [Stein, Amelie](#) / [Elofsson, Arne](#) / [Croll, Tristan](#) / [Beltrao, Pedro](#)

Publication: Nature Structural & Molecular Biology

Volume / Pagination: 29 / 1056 - 1067

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 14 Dic 2024 - 10:39): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/structural-biology-community-assessment-alfafold2>