

Enzymes for consumer products to achieve climate neutrality

URL: <https://academic.oup.com/oocc/article/doi/10.1093/oxfclm/kgad003/7078116>

Authors: [Molina-Espeja, Patricia](#) / [Sanz-Aparicio, Julia](#) / [Golyshin, Peter](#) / [Robles-Martín, Ana](#) / [Guallar, Victor](#) / [Beltrametti, Fabrizio](#) / [Müller, Markus](#) / [Yakimov, Michail](#) / [Modregger, Jan](#) / [van Logchem, Moniec](#) / [Corvini, Philippe](#) / [Shahgaldian, Patrick](#) / [Degering, Christian](#) / [Wieland, Susanne](#) / [Timm, Anne](#) / [de Carvalho, Carla](#) / [Re, Ilaria](#) / [Daniotti, Sara](#) / [Thies, Stephan](#) / [Jaeger, Karl-Erich](#) / [Chow, Jennifer](#) / [Streit, Wolfgang](#) / [Lottenbach, Roland](#) / [Rösch, Rainer](#) / [Ansari, Nazanin](#) / [Ferrer, Manuel](#) / [\(The FuturEnzyme Consortium\)](#),

Publication: Oxford Open Climate Change

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 26 abr 2025 - 22:30): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/enzymes-consumer-products-achieve-climate-neutrality>