

Reconstructing the last common ancestor of all eukaryotes

URL: <https://dx.plos.org/10.1371/journal.pbio.3002917>

Authors: [Richards, Thomas](#) / [Eme, Laura](#) / [Archibald, John](#) / [Leonard, Guy](#) / [Coelho, Susana](#) / [de Mendoza, Alex](#) / [Dessimoz, Christophe](#) / [Dolezal, Pavel](#) / [Fritz-Laylin, Lillian](#) / [Gabaldón, Toni](#) / [Hampl, Vladimír](#) / [Kops, Geert](#) / [Leger, Michelle](#) / [Lopez-Garcia, Purificacion](#) / [McInerney, James](#) / [Moreira, David](#) / [Muñoz-Gómez, Sergio](#) / [Richter, Daniel](#) / [Ruiz-Trillo, Iñaki](#) / [Santoro, Alyson](#) / [Sebé-Pedrós, Arnau](#) / [Snel, Berend](#) / [Stairs, Courtney](#) / [Tromer, Eelco](#) / [van Hooff, Jolien](#) / [Wickstead, Bill](#) / [Williams, Tom](#) / [Roger, Andrew](#) / [Dacks, Joel](#) / [Wideman, Jeremy](#)

Publication: PLOS Biology

Pagination: e3002917

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 18 des 2024 - 23:56): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/reconstructing-the-last-common-ancestor-all-eukaryotes>