

[SARS-CoV-2 interaction with Siglec-1 mediates trans-infection by dendritic cells](#)

URL: <https://www.nature.com/articles/s41423-021-00794-6>

Authors: [Perez-Zsolt, Daniel](#) / [Muñoz-Basagoiti, Jordana](#) / [Rodon, Jordi](#) / [Elosua-Bayes, Marc](#) / [Raïch-Regué, Dàlia](#) / [Risco, Cristina](#) / [Sachse, Martin](#) / [Pino, Maria](#) / [Gumber, Sanjeev](#) / [Paiardini, Mirko](#) / [Chojnacki, Jakub](#) / [Erkizia, Itziar](#) / [Muñiz-Trabudua, Xabier](#) / [Ballana, Ester](#) / [Riveira-Muñoz, Eva](#) / [Noguera-Julian, Marc](#) / [Paredes, Roger](#) / [Trinité, Benjamin](#) / [Tarrés-Freixas, Ferran](#) / [Blanco, Ignacio](#) / [Guallar, Victor](#) / [Carrillo, Jorge](#) / [Blanco, Julià](#) / [Telenti, Amalio](#) / [Heyn, Holger](#) / [Segalés, Joaquim](#) / [Clotet, Bonaventura](#) / [Martinez-Picado, Javier](#) / [Vergara-Alert, Júlia](#) / [Izquierdo-Useros, Nuria](#)

Publication: Cellular & Molecular Immunology

Volume / Pagination: / 2676 - 2678

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 29 nov 2023 - 10:00): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/sars-cov-2-interaction-siglec-1-mediates-trans-infection>