

[Inici](#) > Human pancreatic islet three-dimensional chromatin architecture provides insights into the genetics of type 2 diabetes

[Human pancreatic islet three-dimensional chromatin architecture provides insights into the genetics of type 2 diabetes](#)

URL: <http://www.nature.com/articles/s41588-019-0457-0>

Authors: [Miguel-Escalada, Irene](#) / [Bonàs-Guarch, Sílvia](#) / [Cebola, Ine?s](#) / [Ponsa-Cobas, Joan](#) / [Mendieta-Esteban, Julen](#) / [Atla, Goutham](#) / [Javierre, Biola](#) / [Rolando, Delphine](#) / [Farabella, Irene](#) / [Morgan, Claire](#) / [García-Hurtado, Javier](#) / [Beucher, Anthony](#) / [Moran, Ignasi](#) / [Pasquali, Lorenzo](#) / [Ramos-Rodríguez, Mireia](#) / [Appel, Emil](#) / [Linneberg, Allan](#) / [Gjesing, Anette](#) / [Witte, Daniel](#) / [Pedersen, Oluf](#) / [Grarup, Niels](#) / [Ravassard, Philippe](#) / [Torrents, David](#) / [Mercader, Josep](#) / [Piemonti, Lorenzo](#) / [Berney, Thierry](#) / [de Koning, Eelco](#) / [Kerr-Conte, Julie](#) / [Pattou, François](#) / [Fedko, Iryna](#) / [Groop, Leif](#) / [Prokopenko, Inga](#) / [Hansen, Torben](#) / [Martí-Renom, Marc](#) / [Fraser, Peter](#) / [Ferrer, Jorge](#)

Publication: Nature Genetics

Volume / Pagination: 51 / 1137 - 1148

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 26 febr 2020 - 02:04): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/human-pancreatic-islet-three-dimensional-chromatin>