

[Inici](#) > Genome-wide association and HLA fine-mapping studies identify risk loci and genetic pathways underlying allergic rhinitis

---

## [Genome-wide association and HLA fine-mapping studies identify risk loci and genetic pathways underlying allergic rhinitis](#)

**URL:** <http://www.nature.com/articles/s41588-018-0157-1>

**Authors:** [The 23andMe Research Team](#), / [AAGC collaborators](#), / [Waage, Johannes](#) / [Standl, Marie](#) / [Curtin, John](#) / [Jessen, Leon](#) / [Thorsen, Jonathan](#) / [Tian, Chao](#) / [Schoettler, Nathan](#) / [Flores, Carlos](#) / [Abdellaoui, Abdel](#) / [Ahluwalia, Tarunveer](#) / [Alves, Alexessander](#) / [Amaral, Andre](#) / [Antó, Josep](#) / [Arnold, Andreas](#) / [Barreto-Luis, Amalia](#) / [Baurecht, Hansjörg](#) / [van Beijsterveldt, Catharina](#) / [Bleecker, Eugene](#) / [Bonàs-Guarch, Sílvia](#) / [Boomsma, Dorret](#) / [Brix, Susanne](#) / [Bunyavanich, Supinda](#) / [Burchard, Esteban](#) / [Chen, Zhanghua](#) / [Curjuristic, Ivan](#) / [Custovic, Adnan](#) / [Dekker, Herman](#) / [Dharmage, Shyamali](#) / [Dmitrieva, Julia](#) / [Duijts, Liesbeth](#) / [Ege, Markus](#) / [Gauderman, James](#) / [Georges, Michel](#) / [Gieger, Christian](#) / [Gilliland, Frank](#) / [Granell, Raquel](#) / [Gui, Hongsheng](#) / [Hansen, Torben](#) / [Heinrich, Joachim](#) / [Henderson, John](#) / [Hernandez-Pacheco, Natalia](#) / [Holt, Patrick](#) / [Imboden, Medea](#) / [Jaddoe, Vincent](#) / [Jarvelin, Marjo-Riitta](#) / [Jarvis, Deborah](#) / [Jensen, Kamilla](#) / [Jónsdóttir, Ingileif](#) / [Kabesch, Michael](#) / [Kaprio, Jaakko](#) / [Kumar, Ashish](#) / [Lee, Young-Ae](#) / [Levin, Albert](#) / [Li, Xingnan](#) / [Lorenzo-Diaz, Fabian](#) / [Melén, Erik](#) / [Mercader, Josep](#) / [Meyers, Deborah](#) / [Myers, Rachel](#) / [Nicolae, Dan](#) / [Nohr, Ellen](#) / [Palviainen, Teemu](#) / [Paternoster, Lavinia](#) / [Pennell, Craig](#) / [Pershagen, Göran](#) / [Pino-Yanes, Maria](#) / [Probst-Hensch, Nicole](#) / [Rüschendorf, Franz](#) / [Simpson, Angela](#) / [Stefansson, Kari](#) / [Sunyer, Jordi](#) / [Sveinbjornsson, Gardar](#) / [Thiering, Elisabeth](#) / [Thompson, Philip](#) / [Torrent, Maties](#) / [Torrents, David](#) / [Tung, Joyce](#) / [Wang, Carol](#) / [Weidinger, Stephan](#) / [Weiss, Scott](#) / [Willemsen, Gonkeke](#) / [Williams, Keoki](#) / [Ober, Carole](#) / [Hinds, David](#) / [Ferreira, Manuel](#) / [Bisgaard, Hans](#) / [Strachan, David](#) / [Bønnelykke, Klaus](#)

**Publication:** Nature Genetics

**Volume / Pagination:** 50 / 1072 - 1080

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 10 jul 2020 - 11:28):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/genome-wide-association-and-hla-fine-mapping-studies-identify>