

Publication

Author correction : New genetic signals for lung function highlight pathways and chronic obstructive pulmonary disease associations across multiple ancestries

JournalItem (Reviews, Editorials, Rezensionen, Urteilsanmerkungen etc. in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

ID 4507938

Author(s) Shrine, N.; Guyatt, A. L.; Erzurumluoglu, A. M.; Jackson, V. E.; Hobbs, B. D.; Melbourne, C. A.; Batini, C.; Fawcett, K. A.; Song, K.; Sakornsakolpat, P.; Li, X.; Boxall, R.; Reeve, N. F.; Obeidat, M.; Zhao, J. H.; Wielscher, M.; Understanding Society Scientific Group,; Weiss, S.; Kentistou, K. A.; Cook, J. P.; Sun, B. B.; Zhou, J.; Hui, J.; Karrasch, S.; Imboden, M.; Harris, S. E.; Marten, J.; Enroth, S.; Kerr, S. M.; Surakka, I.; Vitart, V.; Lehtimaki, T.; Allen, R. J.; Bakke, P. S.; Beaty, T. H.; Bleeker, E. R.; Bosse, Y.; Brandsma, C. A.; Chen, Z.; Crapo, J. D.; Danesh, J.; DeMeo, D. L.; Dudbridge, F.; Ewert, R.; Gieger, C.; Gulsvik, A.; Hansell, A. L.; Hao, K.; Hoffman, J. D.; Hokanson, J. E.; Homuth, G.; Joshi, P. K.; Joubert, P.; Langenberg, C.; Li, X.; Li, L.; Lin, K.; Lind, L.; Locantore, N.; Luan, J.; Mahajan, A.; Maranville, J. C.; Murray, A.; Nickle, D. C.; Packer, R.; Parker, M. M.; Paynton, M. L.; Porteous, D. J.; Prokopenko, D.; Qiao, D.; Rawal, R.; Runz, H.; Sayers, I.; Sin, D. D.; Smith, B. H.; Artigas, M. S.; Sparrow, D.; Tal-Singer, R.; Timmers, P.; Van den Berge, M.; Whittaker, J. C.; Woodruff, P. G.; Yerges-Armstrong, L. M.; Troyanskaya, O. G.; Raitakari, O. T.; Kahonen, M.; Polasek, O.; Gyllensten, U.; Rudan, I.; Deary, I. J.; Probst-Hensch, N. M.; Schulz, H.; James, A. L.; Wilson, J. F.; Stubbe, B.; Zeggini, E.; Jarvelin, M. R.; Wareham, N.; Silverman, E. K.; Hayward, C.; Morris, A. P.; Butterworth, A. S.; Scott, R. A.; Walters, R. G.; Meyers, D. A.; Cho, M. H.; Strachan, D. P.; Hall, I. P.; Tobin, M. D.; Wain, L. V.

Author(s) at UniBasel [Imboden, Medea](#) ; [Probst Hensch, Nicole](#) ;

Year 2019

Title Author correction : New genetic signals for lung function highlight pathways and chronic obstructive pulmonary disease associations across multiple ancestries

Journal Nature genetics

Volume 51

Number 6

Pages 1067

An amendment to this paper has been published and can be accessed via a link at the top of the paper.

Publisher Nature Publ

ISSN/ISBN 1061-4036

edoc-URL <https://edoc.unibas.ch/70902/>

Full Text on edoc No;

Digital Object Identifier DOI 10.1038/s41588-019-0438-3

PubMed ID <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31110354>

ISI-Number WOS:000469996900020

Document type (ISI) Published Erratum