



Christian Herder

Kontakt

Christian Herder

Publikationen (2)

Perola M, Vartiainen E, Jousilahti P, Rao D, Sarzynski M, Sørensen T, Astrup A, Kloppenburg M, Meulenbelt I, Zhang Y, Hofman A, Rivadeneira F, Jula A, Koskinen S, Knekt P, Heliövaara M, Eriksson J, Palotie A, Osmond C, Kajantie E, Uitterlinden A, Zeller T, Yao J, Sattar N, Ridker P, Brent Richards J, Rice T, Rathmann W, Rasmussen-Torvik L, Rankinen T, Pradhan A, Peters A, Savage D, Söderberg S, Wood A, Widén E, Wichmann H, Walker M, Vohli M, Uh H, van Heemst D, Vandenput L, Timpson N, Paternoster L, Loos R, Hansen T, Vestergaard H, Vollenweider P, Waeber G, Bergmann S, Waterworth D, Borecki I, Pramstaller P, Frayling T, Pedersen O, Hu F, Leibel R, Lindgren C, Franks P, Schadt E, Klein R, Jukema J, Spector T, Grallert H, Eline Slagboom P, Ferrucci L, Wareham N, März W, Bandinelli S, Casas J, Lorentzon M, Mellström D, Raitakari O, Lehtimäki T, Kähönen M, Viikari J, Isaacs A, van Dijk K, Langenberg C, Scott R, Lind L, Ohlsson C, Chasman D, Allison M, Bouchard C, Harris T, van Duijn C, Huupponen R, Nalls M, Buckley B, Liu Y, Guo X, Rose L, Mahajan A, Willems S, Renström F, Pasko D, Del Greco M F, Luan J, Kleber M, Pérusse L, Blangero J, Bellis C, Barroso I, Amuzu A, Amin N, Ramos Y, Ju Sung Y, Ahluwalia T, Gaunt T, Tanaka T, Lahti J, Zhao J, Hayes J, Drong A, Hedman Å, Feitosa M, Kriebel J, Sun Q, Skowronski A, Carli J, Pers T, Schick U, Henneman P, Eriksson J, Lyytikäinen L, Beekman M, Kristiansson K, Mangino M, Trompet S, Kutalik Z, Grarup N, Kilpeläinen T, Männistö S, Kraft P, Koenig W, Karlsson M, Jørgensen T, Jørgensen M, Jenny N, Jansson J, Ioan-Facsinay A, Ingelsson E, Kwekkeboom J, Laatikainen T, Myers R, Morris A, Menni C, Meisinger C, Marques-Vidal P, Lu Y, Lowe G, LeDuc C, Ladwig K, Illig T, Hunter D, Demirkan A, Delgado G, Deelen J, Day F, Dastani Z, Dale C, Crosslin D, de Craen A, I Chen Y, Finucane F, Ford I, Hicks A, Hernandez D, Herder C, Havulinna A, Hankinson S, Hallmans G, Gustafsson S, Gieger C, Garcia M, Böhringer S. Genome-wide meta-analysis uncovers novel loci influencing circulating leptin levels. *Nat Commun* 2016; 7:10494.

Weidinger S, Duerr R, Boehm B, Illig T, Winkelmann J, Fölster-Holst R, Nöthen M, Hoffmann P, Zhang X, Yang S, Zuo X, Büning C, Brand S, Franke A, Lee Y, Schreiber S, Irvine A, McLean W, Brown S, Kabesch M, Fahy C, McAleer M, Glas J, Sun L, Elder J, Stuart P, Maintz L, Michel S, Novak N, Schaarschmidt H, Hübner N, Marenholz I, Matanovic A, Rodríguez E, Esparza-Gordillo J, Baurecht H, Werfel T, Meyer-Hoffert U, Tsoi L, Nakamura Y, Takahashi A, Kubo M, Tamari M, Hirota T, Herder C, Heim K, Prokisch H, Hotze M, Ellinghaus D. High-density genotyping study identifies four new susceptibility loci for atopic dermatitis. *Nat Genet* 2013; 45:808-12.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch