



Diana van Heemst

Kontakt

Diana van Heemst

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.

Jousilahti P, Lakka T, Langenberg C, Le Marchand L, Lehtimäki T, Lupoli S, Madden P, Männistö S, Manunta P, Marette A, Matise T, McKnight B, Kuusisto J, Kumari M, Kraja A, Jula A, Kaprio J, Kastelein J, Kayser M, Kee F, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kiemeny L, Kooner J, Kooperberg C, Koskinen S, Kovacs P, Meitinger T, Moll F, Montgomery G, Rankinen T, Rao D, Rice T, Ritchie M, Rudan I, Salomaa V, Samani N, Saramies J, Sarzynski M, Schwarz P, Seibert S, Raitakari O, Qi L, Price J, Morris A, Murray J, Nelis M, Ohlsson C, Oldehinkel A, Ong K, Ouwehand W, Pasterkamp G, Peters A, Pramstaller P, Sever P, Jarvelin M, Wright A, Caulfield M, Chakravarti A, Collins R, Collins F, Crawford D, Cupples L, Danesh J, de Faire U, den Ruijter H, Erbel R, Erdmann J, Campbell H, Brown M, Brambilla P, Zhang Q, Arveiler D, Bakker S, Beilby J, Bergman R, Bergmann S, Biffar R, Blangero J, Boomsma D, Bornstein S, Bovet P, Eriksson J, Farrall M, Ferrannini E, Hattersley A, Heath A, Hengstenberg C, Hicks A, Hindorf L, Hingorani A, Hofman A, Hovingh G, Humphries S, Hunt S, Hyppönen E, Harris T, Hall A, Haas D, Ferrieres J, Ford I, Forouhi N, Forrester T, Gansevoort R, Gejman P, Gieger C, Golay A, Gottesman O, Gudnason V, Gyllenstein U, Jacobs K, Shuldiner A, Reinmaa E, Völzke H, Walker M, Wareham N, Watkins H, Wichmann H, Wilson J, Zanen P, Deloukas P, Heid I, Lindgren C, Mohlke K, van der Harst P, Uusitupa M, Tuomilehto J, Ridker P, Rivadeneira F, Rotter J, Saaristo T, Saleheen D, Schlessinger D, Slagboom P, Snieder H, Spector T, Strauch K, Stumvoll M, Speliotes E, Thorsteinsdottir U, Barroso I, Price A, Lettre G, Loos R, Weedon M, Ingelsson E, O'Connell J, Abecasis G, Chasman D, Goddard M, Visscher P, Hirschhorn J, Willer C, Franke L, van Duijn C, Fox C, North K, Strachan D, Beckmann J, Berndt S, Boehnke M, Borecki I, McCarthy M, Metspalu A, Stefansson K, Uitterlinden A, Frayling T, Rauramaa R, Sinisalo J, Boerwinkle E, Bottinger E, Bouchard C, Cauchi S, Chambers J, Chanock S, Cooper R, de Bakker P, Dedoussis G, Ferrucci L, Franks P, Boehm B, Bochud M, Assimes T, Steinthorsdottir V, Stolk R, Tardif J, Tönjes A, Tremblay A, Tremoli E, Virtamo J, Vohl M, Amouyel P, Asselbergs F, Froguel P, Groop L, Haiman C, Moebus S, Munroe P, Njølstad I, Oostra B, Palmer C, Pedersen N, Perola M, Pérusse L, Peters U, Powell J, Power C, Melbye M, März W, Martin N, Hamsten A, Hayes M, Hui J, Hunter D, Hveem K, Jukema J, Kaplan R, Kivimäki M, Kuh D, Laakso M, Liu Y, Quertermous T, Nyholt D, van Setten J, van Vliet-Ostaptchouk J, Wang Z, Yengo L, Zhang W, Afzal U, Arnlöv J, Arscott G, Bandinelli S, Barrett A, Bellis C, van der Laan S, Trompet S, Teumer A, Palmer C, Pasko D, Pechlivanis S, Prokopenko I, Ried J, Ripke S, Shungin D, Stančáková A, Strawbridge R, Sung Y, Tanaka T, Bennett A, Berne C, Blüher M, Delgado G, Denny J, Dhonukshe-Rutten R, Dimitriou M, Doney A, Dörr M, Eklund N, Eury E, Folkersen L, Garcia M, Geller F, Deelen J, De Jong P, Daw E, Bolton J, Böttcher Y, Boyd H, Bruinenberg M, Buckley B, Buyske S, Caspersen I, Chines P, Clarke R, Claudi-Boehm S, Cooper M, Giedraitis V, Nalls M, Wood A, Fall T, Fehrmann R, Ferreira T, Jackson A, Karjalainen J, Lo K, Locke A, Mägi R, Mihailov E, Porcu E, Randall J, Duan Y, Day F, Croteau-Chonka D, Esko T, Yang J, Vedantam S, Pers T, Gustafsson S, Chu A, Estrada K, Luan J, Kutalik Z, Amin N, Buchkovich M, Scherag A, Vinkhuyzen A, Westra H, Goel A, Gong J, Justice A, Kanoni S, Kleber M, Kristiansson K, Lim U, Lotay V, Lui J, Mangino M, Mateo Leach I, Fraser R, Fischer K, Feitosa M, Winkler T, Workalemahu T, Zhao J, Absher D, Albrecht E, Anderson D, Baron J, Beekman M, Demirkan A, Ehret G, Feenstra B, Medina-Gomez C, Go A, Monda K, Roussel R, Sanna S, Scharnagl H, Scholtens S, Schumacher F, Schunkert H, Scott R, Sehmi J, Seufferlein T, Shi J, Silventoinen K, Rose L, Robertson N, Renström F, Morken M, Müller G, Müller-Nurasyid M, Musk A, Narisu N, Nauck M, Nolte I, Nöthen M, Oozageer L, Pilz S, Rayner N, Smit J, Smith A, Smolonska J, van Oort F, Vermeulen S, Verweij N, Vonk J, Waite L, Waldenberger M, Wennauer R, Wilkens L, Willenborg C, Wilsgaard T, Wojczynski M, van Heemst D, van der Velde N, van Schoor N, Stanton A, Stirrups K, Stott D, Stringham H, Sundstrom J, Swertz M, Syvänen A, Tayo B, Thorleifsson G, Tyrer J, van Dijk S, Wong A, Moayyeri A, Grallert H, Helmer Q, Hemani G, Henders A, Hillege H, Hlatky M, Hoffmann W, Hoffmann P, Holmen O, Houwing-Duistermaat J, Illig T, Isaacs A, Heard-Costa N, Hayward C, Hassinen M, Grammer T, Gräßler J, Grönberg H, de Groot L, Groves C, Haessler J, Hall P, Haller T, Hallmans G, Hannemann A, Hartman C, James A, Jeff J, Johansen B, Lu Y, Lyssenko V, Magnusson P, Mahajan A, Maillard M, McArdle W, McKenzie C, McLachlan S, McLaren P, Menni C, Merger S, Lorentzon M, Lobbens S, Lindström J, Johansson Å, Jolley J, Juliusdottir T, Junttila J, Kho A, Kinnunen L, Klopp N, Kocher T, Kratzer W, Lichtner P, Lind L, Milani L. Defining the role of common variation in the genomic and biological architecture of adult human height. *Nat Genet* 2014; 46:1173-86.

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