



**Mette Hollensted**

**Kontakt**

Mette Hollensted

## Publikationen (3)

Uitterlinden A, Thuillier D, Thorand B, Tan S, Tammelin T, Swift A, Sternfeld B, Stančáková A, Snieder H, Smith J, Smith B, Silbernagel G, Sidney S, Shuldiner A, Sanna S, Scott W, Vandenput L, Vestergaard H, van Vliet-Ostaptchouk J, Rivadeneira F, Hofman A, Ohlsson C, Gyllensten U, Lemarchand L, Haiman C, Zubair N, Zillikens M, Wright A, Wong A, Wild S, Walker M, Waeber G, Völker U, Vohl M, Savonen K, Sarzynski M, Olden M, Oldehinkel A, Nolte I, Nettleton J, Nauck M, Narisu N, Männistö S, Männikkö R, Musk A, Müller-Nurasyid M, Mulas A, De Moor M, Montgomery G, Monda K, Milaneschi Y, Ong K, Padmanabhan S, Paternoster L, Sarti C, Rudan I, Rose L, Ridker P, Rawal R, Rasmussen-Torvik L, Rankinen T, Raitakari O, Puolijoki H, Prokopenko I, Peyser P, Peters U, Peters A, Perola M, Perez J, Marre M, Pérusse L, Kilpeläinen T, Barroso I, Abecasis G, Chasman D, Boerwinkle E, Porteous D, Weir D, Langenberg C, Wareham N, Metspalu A, Pedersen O, Hansen T, Hallmans G, Vollenweider P, Kooperberg C, McCarthy M, Frayling T, O'Connell J, Loos R, Cupples L, North K, Franks P, Borecki I, Johnson A, Klein R, Hirschhorn J, Liu C, Fox C, Strachan D, Mohlke K, Heid I, Boehnke M, van Duijn C, Froguel P, Kooner J, de Geus E, Penninx B, Salomaa V, Tuomilehto J, Sørensen T, Rauramaa R, Kardia S, Palmer L, Bandinelli S, Tönjes A, Hartman C, Hveem K, Cucca F, Polasek O, Hayward C, Boomsma D, Lehtimäki T, Mangino M, Chambers J, Jarvelin M, Qi L, Völzke H, Gudnason V, Harris T, Kivimäki M, Strauch K, März W, Linneberg A, Liu Y, Kuh D, Martin N, Bouchard C, Laakso M, Wilson J, Cheng Y, Wu Y, Peyrot W, Willemse G, Huppertz C, Lyttikäinen L, Stringham H, Zhao J, Whitfield J, Rivera N, Lohman K, Hollensted M, Kleber M, Justesen J, Harder M, Kumari M, Kristiansson K, Demirkan A, Fornage M, Snitker S, Johansson Å, Pasko D, Bellis C, Navarro P, Marten J, Vitart V, Bragg-Gresham J, Jackson A, van der Most P, Mägi R, Tanaka T, Cadby G, Bielak L, Hassinen M, Smith A, Teumer A, Qi Q, Ahluwalia T, den Hoed M, Heard-Costa N, Workalemahu T, Xue L, Hadley D, Mahajan A, Chu A, Winkler T, Barata L, Feitosa M, Young K, Justice A, Scott R, Ngwa J, Renström F, Quaye L, Yengo L, Bien S, Marques-Vidal P, Ahmad S, Haller T, Griffin P, Zhao W, Zhang W, Huffman J, Luan J, Lim E, Kutalik Z, Cornelis M, Hayes J, Eicher J, Graff M, Eriksson J, Luben R, Hui J, Huang T, Huang J, Hottenga J, Holzapfel C, Holmens O, Hocking L, Hindorff L, Hernandez D, Havulinna A, Hastie N, Harald K, van Grootenhuis G, Grarup N, Grammer T, Huth C, Hutri-Kähönen N, James A, Lorentzon M, Lindgren C, Lehne B, Launer L, Lakka T, Kähönen M, Kvaløy K, Kuusisto J, Komulainen P, Kolcic I, Koistinen H, Kinnunen L, Juonala M, Jhun M, Jansson J, Grallert H, Gordon-Larsen P, Busonero F, Brage S, Borja J, Bonycastle L, Bonnefond A, Blangero J, Bertoni A, Bergmann S, Bergman R, Beilby J, Auvinen J, Balkau B, Amin N, Adair L, Aadahl M, Buyske S, Campbell H, Chines P, Gong J, Gläser S, Gieger C, Færch K, Fu M, Faul J, Esko T, Eiriksdottir G, Ebeling T, Dörr M, Dueker N, Delgado G, Smith G, Corre T, Collins F, Lim U. Genome-wide physical activity interactions in adiposity - A meta-analysis of 200,452 adults. *PLoS Genet* 2017; 13:e1006528.

Zhao W, Stott D, Staessen J, Snieder H, Slagboom P, Silbernagel G, Siemelink M, Sennblad B, Scott R, Schurmann C, Scholtens S, Schlessinger D, Savonen K, Sattar N, Sarzynski M, Sanna S, Rudan I, Bien S, Swertz M, Swift A, Taylor K, Wright A, Wong A, Wolffenbuttel B, Willemsen G, Wild S, Westendorp R, Waldenberger M, Waeber G, Vonk J, Völzke H, Vohl M, Vandenput L, Uitterlinden A, Tuomilehto J, Thuillier D, Thorand B, Tayo B, Rose L, Ridker P, Rice T, McKenzie C, Martin N, Marques-Vidal P, Männikkö R, Madden P, Lupoli S, Ludolph-Donislawski A, Lubke G, Luben R, Lorentzon M, Loh M, Lobbens S, Linneberg A, Lindgren C, Lind L, Lee N, Leander K, McKnight B, Mellström D, Menni C, Rawal R, Rasmussen-Torvik L, Rao D, Rankinen T, Raitakari O, Porteous D, Pisinger C, Peyser P, Padmanabhan S, Ong K, Olden M, Oldehinkel A, Nolte I, Nauck M, Narisu N, Musk A, Montgomery G, Launer L, Cupples L, Whitfield J, Weir D, Wareham N, Vollenweider P, Vestergaard H, van der Harst P, Tremoli E, Tiemeier H, Strauch K, Sørensen T, Smith B, Rauramaa R, Qi L, Psaty B, Polasek O, Peters U, Peters A, Wilson J, Tyrrell J, Frayling T, North K, Borecki I, Liu C, Kilpeläinen T, Loos R, Marchini J, Mohlke K, Heid I, van Duijn C, Strachan D, Spector T, Hunter D, Hirschhorn J, Fox C, Deloukas P, Boehnke M, Barroso I, Pedersen O, Pasterkamp G, Palmer L, Froguel P, Franks P, Ferrucci L, Faire U, Cusi D, Cucca F, Cooper R, Chines P, Chen Y, Chasman D, Bruinenberg M, Bouchard C, Boomsma D, Böger C, Bandinelli S, Balkau B, Baldassarre D, Gordon-Larsen P, Grabe H, Gudnason V, Ohlsson C, Morris A, Metspalu A, McCarthy M, März W, Marchand L, Lehtimäki T, Laakso M, Kuh D, Kooner J, Kivimäki M, Kardia S, Wouter Jukema J, Johnson A, Hveem K, Hayward C, Haiman C, Zillikens M, Langenberg C, Zhang W, Pérusse L, Navarro P, Müller-Nurasyid M, Middelberg R, Marten J, Manichaikul A, Mangino M, Lyytikäinen L, Luan J, Lim U, Kumari M, Komulainen P, Kleber M, Kinnunen L, Kanoni S, Justesen J, Jackson A, Pervjakova N, Sarti C, Smith A, Yengo L, Wu Y, Vitart V, Vink J, Verweij N, Vedantam S, van Vliet-Ostaptchouk J, van der Most P, van der Laan S, Trompet S, Teumer A, Tanaka T, Sung Y, Stringham H, Strawbridge R, Stančáková A, Smith J, Huffman J, Huang T, Horikoshi M, Kutalik Z, Eicher J, Perez J, Lim E, Heard-Costa N, Chu A, Ahluwalia T, Ngwa J, Hadley D, Czajkowski J, Deng X, Barata L, Young K, Fisher V, Graff M, Feitosa M, Winkler T, Xue L, Mahajan A, Renström F, Neergaard Harder M, Gorski M, Fischer K, Eriksson J, Direk N, Corre T, Coggeshall S, Chittani M, Cadby G, Bragg J, Bonnefond A, Bielak L, Amin N, Alfred T, Ahmad S, Qi Q, Wu J, Justice A, Lakka T, Homuth G, Holmen O, Hollensted M, Hocking L, Hindorff L, Hernandez D, Heath A, Hastie N, Hassinen M, Hartman C, Harris T, Hansen T, Hamsten A, Hallmans G, Haitjema S, Grarup N, Grammer T, Jan Hottenga J, Huang J, Hung J, Kvaløy K, Kuusisto J, Krämer B, Kooperberg C, Kolovou G, Kolcic I, Koistinen H, Karlsson M, Kähönen M, Juonala M, Jørgensen M, Jhun M, Jarvelin M, Jansson J, James A, Ingelsson E, Hutri-Kähönen N, Grallert H, Gong J, Glorioso N, Braga D, Bottinger E, Bonycastle L, Boerwinkle E, Blangero J, Biffar R, Bergmann S, Bergman R, Beilby J, Bartz T, Bakker S, Afzal U, Afaq S, Adair L, Abecasis G, Zubair N, Zimmermann M, Buckley B, Buyske S, Campbell H, Gigante B, Gertow K, Forrester T, Ford I, Faul J, Esko T, Eriksson A, Eiriksdottir G, den Ruijter H, Delgado G, Dedoussis G, de Geus E, de Craen A, de Borst G, Curran J, Collins F, Chambers J, Hua Zhao J. Genome-wide meta-analysis of 241,258 adults accounting for smoking behaviour identifies novel loci for obesity traits. *Nat Commun* 2017; 8:14977.

Ntalla I, Peissig P, Peloso G, Pennell C, Perola M, Perry J, Perry J, Person T, Pirie A, Polasek O, Pedersen O, Pattie A, Patel A, O'Connel J, Oksa H, Loohuis L, Ophoff R, Owen K, Packard C, Padmanabhan S, Palmer C, Pasterkamp G, Posthuma D, Raitakari O, Saleheen D, Salomaa V, Samani N, Sandow K, Sapkota Y, Sattar N, Schmidt M, Schreiner P, Schulze M, Ruth K, Rudan I, Rolandsson O, Rasheed A, Rauramaa R, Reilly D, Reiner A, Renström F, Ridker P, Rioux J, Robertson N, Robino A, Scott R, Nordestgaard B, Langefeld C, Lindström J, Linneberg A, Liu Y, Liu Y, Lophatananon A, Luan J, Lubitz S, Lyttikäinen L, Mackey D, Lind L, Lin X, Lin L, Langenberg C, Larson E, Lee I, Lehtimäki T, Lewis C, Li H, Li J, Li-Gao R, Lin H, Madden P, Manning A, Morris A, Müller-Nurasyid M, Munroe P, Nalls M, Nauck M, Nelson C, Neville M, Nielsen S, Nikus K, Morris A, Morgan A, Mook-Kanamori D, Männistö S, Marenne G, Marten J, Martin N, Mazul A, Meidtnar K, Metspalu A, Mitchell P, Mohlke K, Njølstad P, Walker M, Yaghootkar H, Yao J, Yao P, Yerges-Armstrong L, Young R, Zeggini E, Zhan X, Zhang W, Zhao J, Wu Y, Woods M, Witte D, Wang F, Wang C, Wang S, Wang Y, Wareham N, Warren H, Wessel J, Willems S, Wilson J, Zhao W, Zheng H, Pers T, Lindgren C, Oxvig C, Kutalik Z, Rivadeneira F, Loos R, Frayling T, Hirschhorn J, Deloukas P, Heard-Costa N, North K, Liu D, Zhou W, Rotter J, Boehnke M, Kathiresan S, McCarthy M, Willer C, Stefansson K, Borecki I, Lettre G, Vozzi D, Segura-Lepe M, Stumvoll M, Surendran P, 't Hart L, Tansey K, Tardif J, Taylor K, Teumer A, Thompson D, Thorsteinsdottir U, Stringham H, Steinthorsdottir V, Starr J, Shah S, Sim X, Sivapalaratnam S, Small K, Smith A, Smith J, Southam L, Spector T, Spelioetes E, Thuesen B, Tönjes A, van Schoor N, van Setten J, Varbo A, Varga T, Varma R, Edwards D, Vermeulen S, Vestergaard H, Vitart V, van Duijn C, Van Der Leij A, van der Laan S, Tromp G, Trompet S, Tsafantakis E, Tuomilehto J, Tybjaerg-Hansen A, Tyrer J, Uher R, Uitterlinden A, Ulivi S, Vogt T, Boeing H, Butterworth A, Carey D, Caulfield M, Chambers J, Chasman D, Chen Y, Chowdhury R, Christensen C, Chu A, Burt A, Broer L, Brilliant M, Boerwinkle E, Böger C, Bonnycastle L, Bork-Jensen J, Bots M, Bottinger E, Bowden D, Brändlund I, Breen G, Cocca M, Collins F, Deary I, Dedoussis G, Demerath E, den Hollander A, Dennis J, Di Angelantonio E, Drenos F, Du M, Dunning A, de Mutsert R, de Groot M, de Denus S, Cook J, Corley J, Galbany J, Cox A, Cuellar-Partida G, Danesh J, Davies G, de Bakker P, de Borst G, Easton D, Blüher M, Marouli E, Lamparter D, Stirrups K, Turcot V, Young K, Winkler T, Esko T, Karaderi T, Locke A, Masca N, Justice A, Thorleifsson G, Rüeger S, Graff M, Medina-Gomez C, Lo K, Wood A, Kjaer T, Fine R, Lu Y, Schurmann C, Highland H, Ng M, Mudgal P, Appel E, Arveiler D, Asselbergs F, Auer P, Balkau B, Banas B, Bang L, Benn M, Bergmann S, Amouyel P, Allison M, Allin K, Rivas M, Vedantam S, Mahajan A, Guo X, Abecasis G, Aben K, Adair L, Alam D, Albrecht E, Bielak L, Hoyng C, Jørgensen M, Jørgensen T, Jousilahti P, Jukema J, Kahali B, Kahn R, Kähönen M, Kamstrup P, Kanoni S, Johansson S, Jiang X, Jia Y, Huang P, Hveem K, Ikram M, Ingelsson E, Jackson A, Jansson J, Jarvik G, Jensen G, Jhun M, Kaprio J, Karaleftheri M, Kovacs P, Kriebel J, Kuivaniemi H, Küry S, Kuusisto J, La Bianca M, Laakso M, Lakka T, Lange E, Kooperberg C, Kooner J, Kontto J, Kardia S, Karpe F, Kee F, Keeman R, Kiemeney L, Kitajima H, Kluivers K, Kocher T, Komulainen P, Lange L, Howson J, Ebeling T, Ford I, Fornage M, Franks P, Frikke-Schmidt R, Galesloot T, Gan W, Gandin I, Gasparini P, Giedraitis V, Florez J, Ferrieres J, Ferrario M, Edwards T, Ellinor P, Elliott P, Evangelou E, Farmaki A, Faul J, Feitosa M, Feng S, Ferrannini E, Giri A, Girotto G, He L, Heid I, Heikkilä K, Helgeland Ø, Hernesniemi J, Hewitt A, Hocking L, Hollensted M, Holmen O, Hayward C, Hattersley A, Harris T, Gordon S, Gordon-Larsen P, Gorski M, Grarup N, Grove M, Gudnason V, Gustafsson S, Hansen T, Harris K, Hovingh G. Rare and low-frequency coding variants alter human adult height. *Nature* 2017; 542:186–190.

## 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](mailto:support.forschung@kssg.ch)