

Finner H., Strassburger K., Heid I. M., Herder C., Rathmann W., Giani G., Dickhaus T., Lichtner P., Meitinger T., Wichmann H. E., Illig T. and Gieger C.: How to link call rate and p-values for Hardy-Weinberg equilibrium as measures of genome-wide SNP data quality. *Stat Med*, 2010. 29 (22): 2347-58.

Lamina C., Kuchenhoff H., Chang-Claude J., Paulweber B., Wichmann H. E., Illig T., Hoehe M. R., Kronenberg F. and Heid I. M.: Haplotype misclassification resulting from statistical reconstruction and genotype error, and its impact on association estimates. *Ann Hum Genet*, 2010. 74 (5): 452-62.

Renehan A. G., Soerjomataram I. and Leitzmann M. F.: Interpreting the epidemiological evidence linking obesity and cancer: A framework for population-attributable risk estimations in Europe. *Eur J Cancer*, 2010. 46 (14): 2581-92.

Lango Allen H., Estrada K., Lettre G., Berndt S. I., Weedon M. N., Rivadeneira F., Willer C. J., Jackson A. U., Vedantam S., Raychaudhuri S., Ferreira T., Wood A. R., Weyant R. J., Segre A. V., Speliotes E. K., Wheeler E., Soranzo N., Park J. H., Yang J., Gudbjartsson D., Heard-Costa N. L., Randall J. C., Qi L., Vernon Smith A., Magi R., Pastinen T., Liang L., Heid I. M., Luan J., Thorleifsson G., Winkler T. W., Goddard M. E., Sin Lo K., Palmer C., Workalemahu T., Aulchenko Y. S., Johansson A., Carola Zillikens M., Feitosa M. F., Esko T., Johnson T., Ketkar S., Kraft P., Mangino M., Prokopenko I., Absher D., Albrecht E., Ernst F., Glazer N. L., Hayward C., Hottenga J. J., Jacobs K. B., Knowles J. W., Kutalik Z., Monda K. L., Polasek O., Preuss M., Rayner N. W., Robertson N. R., Steinthorsdottir V., Tyrer J. P., Voight B. F., Wiklund F., Xu J., Hua Zhao J., Nyholt D. R., Pellikka N., Perola M., Perry J. R., Surakka I., Tammesoo M. L., Altmaier E. L., Amin N., Aspelund T., Bhangale T., Boucher G., Chasman D. I., Chen C., Coin L., Cooper M. N., Dixon A. L., Gibson Q., Grundberg E., Hao K., Juhani Juntila M., Kaplan L. M., Kettunen J., Konig I. R., Kwan T., Lawrence R. W., Levinson D. F., Lorentzon M., McKnight B., Morris A. P., Muller M., Suh Ngwa J., Purcell S., Rafelt S., Salem R. M., Salvi E., Sanna S., Shi J., Sovio U., Thompson J. R., Turchin M. C., Vandenput L., Verlaan D. J., Vitart V., White C. C., Ziegler A., Almgren P., Balmforth A. J., Campbell H., Citterio L., De Grandi A., Dominiczak A., Duan J., Elliott P., Elosua R., Eriksson J. G., Freimer N. B., Geus E. J., Glorioso N., Haiqing S., Hartikainen A. L., Havulinna A. S., Hicks A. A., Hui J., Igl W., Illig T., Jula A., Kajantie E., Kilpelainen T. O., Koiranen M., Kolcic I., Koskinen S., Kovacs P., Laitinen J., Liu J., Lokki M. L., Marusic A., Maschio A., Meitinger T., Mulas A., Pare G., Parker A. N., Peden J. F., Petersmann A., Pichler I., Pietilainen K. H., Pouta A., Ridderstrale M., Rotter J. I., Sambrook J. G., Sanders A. R., Oliver Schmidt C., Sinisalo J., Smit J. H., Stringham H. M., Bragi Walters G., Widen E., Wild S. H., Willemsen G., Zagato L., Zgaga L., Zitting P., Alavere H., Farrall M., McArdle W. L., Nelis M., Peters M. J., Ripatti S., van Meurs J. B., Aben K. K., Ardlie K. G., Beckmann J. S., Beilby J. P., Bergman R. N., Bergmann S., Collins F. S., Cusi D., den Heijer M., Eiriksdottir G., Gejman P. V., Hall A. S., Hamsten A., Huikuri H. V., Iribarren C., Kahonen M., Kaprio J., Kathiresan S., Kiemeny L., Kocher T., Launer L. J., Lehtimaki T., Melander O., Mosley T. H., Jr., Musk A. W., Nieminen M. S., O'Donnell C. J., Ohlsson C., Oostra B., Palmer L. J., Raitakari O., Ridker P. M., Rioux J. D., Rissanen A., Rivolta C., Schunkert H., Shuldiner A. R.,

Siscovick D. S., Stumvoll M., Tonjes A., Tuomilehto J., van Ommen G. J., Viikari J., Heath A. C., Martin N. G., Montgomery G. W., Province M. A., Kayser M., Arnold A. M., Atwood L. D., Boerwinkle E., Chanock S. J., Deloukas P., Gieger C., Gronberg H., Hall P., Hattersley A. T., Hengstenberg C., Hoffman W., Mark Lathrop G., Salomaa V., Schreiber S., Uda M., Waterworth D., Wright A. F., Assimes T. L., Barroso I., Hofman A., Mohlke K. L., Boomsma D. I., Caulfield M. J., Adrienne Cupples L., Erdmann J., Fox C. S., Gudnason V., Gyllensten U., Harris T. B., Hayes R. B., Jarvelin M. R., Mooser V., Munroe P. B., Ouwehand W. H., Penninx B. W., Pramstaller P. P., Quertermous T., Rudan I., Samani N. J., Spector T. D., Volzke H., Watkins H., Wilson J. F., Groop L. C., Haritunians T., Hu F. B., Kaplan R. C., Metspalu A., North K. E., Schlessinger D., Wareham N. J., Hunter D. J., O'Connell J. R., Strachan D. P., Wichmann H. E., Borecki I. B., van Duijn C. M., Schadt E. E., Thorsteinsdottir U., Peltonen L., Uitterlinden A. G., Visscher P. M., Chatterjee N., Loos R. J., Boehnke M., McCarthy M. I., Ingelsson E., Lindgren C. M., Abecasis G. R., Stefansson K., Frayling T. M. and Hirschhorn J. N.: Hundreds of variants clustered in genomic loci and biological pathways affect human height. *Nature*, 2010. 467 (7317): 832-8.

Holzapfel C., Grallert H., Huth C., Wahl S., Fischer B., Doring A., Ruckert I. M., Hinney A., Hebebrand J., Wichmann H. E., Hauner H., Illig T. and Heid I. M.: Genes and lifestyle factors in obesity: results from 12,462 subjects from MONICA/KORA. *Int J Obes (Lond)*, 2010. 34 (10): 1538-45.

Genkinger J. M., Spiegelman D., Anderson K. E., Bernstein L., van den Brandt P. A., Calle E. E., English D. R., Folsom A. R., Freudenheim J. L., Fuchs C. S., Giles G. G., Giovannucci E., Horn-Ross P. L., Larsson S. C., Leitzmann M., Mannisto S., Marshall J. R., Miller A. B., Patel A. V., Rohan T. E., Stolzenberg-Solomon R. Z., Verhage B. A., Virtamo J., Willcox B. J., Wolk A., Ziegler R. G. and Smith-Warner S. A.: A pooled analysis of 14 cohort studies of anthropometric factors and pancreatic cancer risk. *Int J Cancer*, 2010. 129 (7): 1708-17.

Heid I. M., Jackson A. U., Randall J. C., Winkler T. W., Qi L., Steinthorsdottir V., Thorleifsson G., Zillikens M. C., Speliotes E. K., Magi R., Workalemahu T., White C. C., Bouatia-Naji N., Harris T. B., Berndt S. I., Ingelsson E., Willer C. J., Weedon M. N., Luan J., Vedantam S., Esko T., Kilpelainen T. O., Kutalik Z., Li S., Monda K. L., Dixon A. L., Holmes C. C., Kaplan L. M., Liang L., Min J. L., Moffatt M. F., Molony C., Nicholson G., Schadt E. E., Zondervan K. T., Feitosa M. F., Ferreira T., Allen H. L., Weyant R. J., Wheeler E., Wood A. R., Estrada K., Goddard M. E., Lettre G., Mangino M., Nyholt D. R., Purcell S., Smith A. V., Visscher P. M., Yang J., McCarroll S. A., Nemesh J., Voight B. F., Absher D., Amin N., Aspelund T., Coin L., Glazer N. L., Hayward C., Heard-Costa N. L., Hottenga J. J., Johansson A., Johnson T., Kaakinen M., Kapur K., Ketkar S., Knowles J. W., Kraft P., Kraja A. T., Lamina C., Leitzmann M. F., McKnight B., Morris A. P., Ong K. K., Perry J. R., Peters M. J., Polasek O., Prokopenko I., Rayner N. W., Ripatti S., Rivadeneira F., Robertson N. R., Sanna S., Sovio U., Surakka I., Teumer A., van Wingerden S., Vitart V., Zhao J. H., Cavalcanti-Proenca C., Chines P. S., Fisher E., Kulzer J. R., Lecoeur C., Narisu N., Sandholt C., Scott L. J., Silander K., Stark K., Tammesoo M. L., Teslovich T. M., Timpson N. J.,

Watanabe R. M., Welch R., Chasman D. I., Cooper M. N., Jansson J. O., Kettunen J., Lawrence R. W., Pellikka N., Perola M., Vandenput L., Alavere H., Almgren P., Atwood L. D., Bennett A. J., Biffar R., Bonnycastle L. L., Bornstein S. R., Buchanan T. A., Campbell H., Day I. N., Dei M., Dorr M., Elliott P., Erdos M. R., Eriksson J. G., Freimer N. B., Fu M., Gaget S., Geus E. J., Gjesing A. P., Grallert H., Grassler J., Groves C. J., Guiducci C., Hartikainen A. L., Hassanali N., Havulinna A. S., Herzig K. H., Hicks A. A., Hui J., Igl W., Jousilahti P., Jula A., Kajantie E., Kinnunen L., Kolcic I., Koskinen S., Kovacs P., Kroemer H. K., Krzelj V., Kuusisto J., Kvaloy K., Laitinen J., Lantieri O., Lathrop G. M., Lokki M. L., Luben R. N., Ludwig B., McArdle W. L., McCarthy A., Morken M. A., Nelis M., Neville M. J., Pare G., Parker A. N., Peden J. F., Pichler I., Pietilainen K. H., Platou C. G., Pouta A., Ridderstrale M., Samani N. J., Saramies J., Sinisalo J., Smit J. H., Strawbridge R. J., Stringham H. M., Swift A. J., Teder-Laving M., Thomson B., Usala G., van Meurs J. B., van Ommen G. J., Vatin V., Volpato C. B., Wallaschofski H., Walters G. B., Widen E., Wild S. H., Willemsen G., Witte D. R., Zgaga L., Zitting P., Beilby J. P., James A. L., Kahonen M., Lehtimäki T., Nieminen M. S., Ohlsson C., Palmer L. J., Raitakari O., Ridker P. M., Stumvoll M., Tonjes A., Viikari J., Balkau B., Ben-Shlomo Y., Bergman R. N., Boeing H., Smith G. D., Ebrahim S., Froguel P., Hansen T., Hengstenberg C., Hveem K., Isomaa B., Jorgensen T., Karpe F., Khaw K. T., Laakso M., Lawlor D. A., Marre M., Meitinger T., Metspalu A., Midthjell K., Pedersen O., Salomaa V., Schwarz P. E., Tuomi T., Tuomilehto J., Valle T. T., Wareham N. J., Arnold A. M., Beckmann J. S., Bergmann S., Boerwinkle E., Boomsma D. I., Caulfield M. J., Collins F. S., Eiriksdottir G., Gudnason V., Gyllenstein U., Hamsten A., Hattersley A. T., Hofman A., Hu F. B., Illig T., Iribarren C., Jarvelin M. R., Kao W. H., Kaprio J., Launer L. J., Munroe P. B., Oostra B., Penninx B. W., Pramstaller P. P., Psaty B. M., Quertermous T., Rissanen A., Rudan I., Shuldiner A. R., Soranzo N., Spector T. D., Syvanen A. C., Uda M., Uitterlinden A., Volzke H., Vollenweider P., Wilson J. F., Witteman J. C., Wright A. F., Abecasis G. R., Boehnke M., Borecki I. B., Deloukas P., Frayling T. M., Groop L. C., Haritunians T., Hunter D. J., Kaplan R. C., North K. E., O'Connell J. R., Peltonen L., Schlessinger D., Strachan D. P., Hirschhorn J. N., Assimes T. L., Wichmann H. E., Thorsteinsdottir U., van Duijn C. M., Stefansson K., Cupples L. A., Loos R. J., Barroso I., McCarthy M. I., Fox C. S., Mohlke K. L. and Lindgren C. M.: Meta-analysis identifies 13 new loci associated with waist-hip ratio and reveals sexual dimorphism in the genetic basis of fat distribution. *Nat Genet*, 2010. 42 (11): 949-60.

George S. M., Irwin M. L., Matthews C. E., Mayne S. T., Gail M. H., Moore S. C., Albanes D., Ballard-Barbash R., Hollenbeck A. R., Schatzkin A. and Leitzmann M. F.: Beyond recreational physical activity: examining occupational and household activity, transportation activity, and sedentary behavior in relation to postmenopausal breast cancer risk. *Am J Public Health*, 2010. 100 (11): 2288-95.

Park Y., Spiegelman D., Hunter D. J., Albanes D., Bergkvist L., Buring J. E., Freudenheim J. L., Giovannucci E., Goldbohm R. A., Harnack L., Kato I., Krogh V., Leitzmann M. F., Limburg P. J., Marshall J. R., McCullough M. L., Miller A. B., Rohan T. E., Schatzkin A., Shore R., Sieri S., Stampfer M. J., Virtamo J., Weijenberg M., Willett W. C., Wolk A., Zhang S. M. and Smith-Warner S. A.: Intakes of vitamins A, C, and E

and use of multiple vitamin supplements and risk of colon cancer: a pooled analysis of prospective cohort studies. *Cancer Causes Control*, 2010. 21 (11): 1745-57.

Kim D. H., Smith-Warner S. A., Spiegelman D., Yaun S. S., Colditz G. A., Freudenheim J. L., Giovannucci E., Goldbohm R. A., Graham S., Harnack L., Jacobs E. J., Leitzmann M., Mannisto S., Miller A. B., Potter J. D., Rohan T. E., Schatzkin A., Speizer F. E., Stevens V. L., Stolzenberg-Solomon R., Terry P., Toniolo P., Weijenberg M. P., Willett W. C., Wolk A., Zeleniuch-Jacquotte A. and Hunter D. J.: Pooled analyses of 13 prospective cohort studies on folate intake and colon cancer. *Cancer Causes Control*, 2010. 21 (11): 1919-30.

Speliotes E. K., Willer C. J., Berndt S. I., Monda K. L., Thorleifsson G., Jackson A. U., Allen H. L., Lindgren C. M., Luan J., Magi R., Randall J. C., Vedantam S., Winkler T. W., Qi L., Workalemahu T., Heid I. M., Steinthorsdottir V., Stringham H. M., Weedon M. N., Wheeler E., Wood A. R., Ferreira T., Weyant R. J., Segre A. V., Estrada K., Liang L., Nemesh J., Park J. H., Gustafsson S., Kilpelainen T. O., Yang J., Bouatia-Naji N., Esko T., Feitosa M. F., Kutalik Z., Mangino M., Raychaudhuri S., Scherag A., Smith A. V., Welch R., Zhao J. H., Aben K. K., Absher D. M., Amin N., Dixon A. L., Fisher E., Glazer N. L., Goddard M. E., Heard-Costa N. L., Hoesel V., Hottenga J. J., Johansson A., Johnson T., Ketkar S., Lamina C., Li S., Moffatt M. F., Myers R. H., Narisu N., Perry J. R., Peters M. J., Preuss M., Ripatti S., Rivadeneira F., Sandholt C., Scott L. J., Timpson N. J., Tyrer J. P., van Wingerden S., Watanabe R. M., White C. C., Wiklund F., Barlassina C., Chasman D. I., Cooper M. N., Jansson J. O., Lawrence R. W., Pellikka N., Prokopenko I., Shi J., Thiering E., Alavere H., Alibrandi M. T., Almgren P., Arnold A. M., Aspelund T., Atwood L. D., Balkau B., Balmforth A. J., Bennett A. J., Ben-Shlomo Y., Bergman R. N., Bergmann S., Biebermann H., Blakemore A. I., Boes T., Bonnycastle L. L., Bornstein S. R., Brown M. J., Buchanan T. A., Busonero F., Campbell H., Cappuccio F. P., Cavalcanti-Proenca C., Chen Y. D., Chen C. M., Chines P. S., Clarke R., Coin L., Connell J., Day I. N., Heijer M., Duan J., Ebrahim S., Elliott P., Elosua R., Eiriksdottir G., Erdos M. R., Eriksson J. G., Facheris M. F., Felix S. B., Fischer-Posovszky P., Folsom A. R., Friedrich N., Freimer N. B., Fu M., Gaget S., Gejman P. V., Geus E. J., Gieger C., Gjesing A. P., Goel A., Goyette P., Grallert H., Grassler J., Greenawalt D. M., Groves C. J., Gudnason V., Guiducci C., Hartikainen A. L., Hassanali N., Hall A. S., Havulinna A. S., Hayward C., Heath A. C., Hengstenberg C., Hicks A. A., Hinney A., Hofman A., Homuth G., Hui J., Igl W., Iribarren C., Isomaa B., Jacobs K. B., Jarick I., Jewell E., John U., Jorgensen T., Jousilahti P., Jula A., Kaakinen M., Kajantie E., Kaplan L. M., Kathiresan S., Kettunen J., Kinnunen L., Knowles J. W., Kolcic I., Konig I. R., Koskinen S., Kovacs P., Kuusisto J., Kraft P., Kvaloy K., Laitinen J., Lantieri O., Lanzani C., Launer L. J., Lecoeur C., Lehtimaki T., Lettre G., Liu J., Lokki M. L., Lorentzon M., Luben R. N., Ludwig B., Manunta P., Marek D., Marre M., Martin N. G., McArdle W. L., McCarthy A., McKnight B., Meitinger T., Melander O., Meyre D., Midthjell K., Montgomery G. W., Morken M. A., Morris A. P., Mulic R., Ngwa J. S., Nelis M., Neville M. J., Nyholt D. R., O'Donnell C. J., O'Rahilly S., Ong K. K., Oostra B., Pare G., Parker A. N., Perola M., Pichler I., Pietilainen K. H., Platou C. G., Polasek O., Pouta A., Rafelt S., Raitakari O., Rayner N. W., Ridderstrale M., Rief W., Ruukonen A., Robertson N. R., Rzehak P., Salomaa V., Sanders A. R.,

Sandhu M. S., Sanna S., Saramies J., Savolainen M. J., Scherag S., Schipf S., Schreiber S., Schunkert H., Silander K., Sinisalo J., Siscovick D. S., Smit J. H., Soranzo N., Sovio U., Stephens J., Surakka I., Swift A. J., Tammesoo M. L., Tardif J. C., Teder-Laving M., Teslovich T. M., Thompson J. R., Thomson B., Tonjes A., Tuomi T., van Meurs J. B., van Ommen G. J., Vatin V., Viikari J., Visvikis-Siest S., Vitart V., Vogel C. I., Voight B. F., Waite L. L., Wallaschofski H., Walters G. B., Widen E., Wiegand S., Wild S. H., Willemsen G., Witte D. R., Witteman J. C., Xu J., Zhang Q., Zgaga L., Ziegler A., Zitting P., Beilby J. P., Farooqi I. S., Hebebrand J., Huikuri H. V., James A. L., Kahonen M., Levinson D. F., Macciardi F., Nieminen M. S., Ohlsson C., Palmer L. J., Ridker P. M., Stumvoll M., Beckmann J. S., Boeing H., Boerwinkle E., Boomsma D. I., Caulfield M. J., Chanock S. J., Collins F. S., Cupples L. A., Smith G. D., Erdmann J., Froguel P., Gronberg H., Gyllensten U., Hall P., Hansen T., Harris T. B., Hattersley A. T., Hayes R. B., Heinrich J., Hu F. B., Hveem K., Illig T., Jarvelin M. R., Kaprio J., Karpe F., Khaw K. T., Kiemenev L. A., Krude H., Laakso M., Lawlor D. A., Metspalu A., Munroe P. B., Ouwehand W. H., Pedersen O., Penninx B. W., Peters A., Pramstaller P. P., Quertermous T., Reinehr T., Rissanen A., Rudan I., Samani N. J., Schwarz P. E., Shuldiner A. R., Spector T. D., Tuomilehto J., Uda M., Uitterlinden A., Valle T. T., Wabitsch M., Waeber G., Wareham N. J., Watkins H., Wilson J. F., Wright A. F., Zillikens M. C., Chatterjee N., McCarroll S. A., Purcell S., Schadt E. E., Visscher P. M., Assimes T. L., Borecki I. B., Deloukas P., Fox C. S., Groop L. C., Haritunians T., Hunter D. J., Kaplan R. C., Mohlke K. L., O'Connell J. R., Peltonen L., Schlessinger D., Strachan D. P., van Duijn C. M., Wichmann H. E., Frayling T. M., Thorsteinsdottir U., Abecasis G. R., Barroso I., Boehnke M., Stefansson K., North K. E., McCarthy M. I., Hirschhorn J. N., Ingelsson E. and Loos R. J.: Association analyses of 249,796 individuals reveal 18 new loci associated with body mass index. *Nat Genet*, 2010. 42 (11): 937-48.

Kottgen A., Pattaro C., Boger C. A., Fuchsberger C., Olden M., Glazer N. L., Parsa A., Gao X., Yang Q., Smith A. V., O'Connell J. R., Li M., Schmidt H., Tanaka T., Isaacs A., Ketkar S., Hwang S. J., Johnson A. D., Dehghan A., Teumer A., Pare G., Atkinson E. J., Zeller T., Lohman K., Cornelis M. C., Probst-Hensch N. M., Kronenberg F., Tonjes A., Hayward C., Aspelund T., Eiriksdottir G., Launer L. J., Harris T. B., Rampersaud E., Mitchell B. D., Arking D. E., Boerwinkle E., Struchalin M., Cavalieri M., Singleton A., Giallauria F., Metter J., de Boer I. H., Haritunians T., Lumley T., Siscovick D., Psaty B. M., Zillikens M. C., Oostra B. A., Feitosa M., Province M., de Andrade M., Turner S. T., Schillert A., Ziegler A., Wild P. S., Schnabel R. B., Wilde S., Munzel T. F., Leak T. S., Illig T., Klopp N., Meisinger C., Wichmann H. E., Koenig W., Zgaga L., Zemunik T., Kolcic I., Minelli C., Hu F. B., Johansson A., Igl W., Zaboli G., Wild S. H., Wright A. F., Campbell H., Ellinghaus D., Schreiber S., Aulchenko Y. S., Felix J. F., Rivadeneira F., Uitterlinden A. G., Hofman A., Imboden M., Nitsch D., Brandstatter A., Kollerits B., Kedenko L., Magi R., Stumvoll M., Kovacs P., Boban M., Campbell S., Endlich K., Volzke H., Kroemer H. K., Nauck M., Volker U., Polasek O., Vitart V., Badola S., Parker A. N., Ridker P. M., Kardia S. L., Blankenberg S., Liu Y., Curhan G. C., Franke A., Rochat T., Paulweber B., Prokopenko I., Wang W., Gudnason V., Shuldiner A. R., Coresh J., Schmidt R., Ferrucci L., Shlipak M. G., van Duijn C. M., Borecki I., Kramer B. K., Rudan I., Gyllensten U., Wilson J. F., Witteman J. C., Pramstaller P. P., Rettig R.,

Hastie N., Chasman D. I., Kao W. H., Heid I. M. and Fox C. S.: New loci associated with kidney function and chronic kidney disease. *Nat Genet*, 2010. 42 (5): 376-84.

Freedman N. D., Lacey J. V., Jr., Hollenbeck A. R., Leitzmann M. F., Schatzkin A. and Abnet C. C.: The association of menstrual and reproductive factors with upper gastrointestinal tract cancers in the NIH-AARP cohort. *Cancer*, 2010. 116 (6): 1572-81.

Leitzmann M. F., Brenner A., Moore S. C., Koebnick C., Park Y., Hollenbeck A., Schatzkin A. and Ron E.: Prospective study of body mass index, physical activity and thyroid cancer. *Int J Cancer*, 2010. 126 (12): 2947-56.

Peters T. M., Moore S. C., Xiang Y. B., Yang G., Shu X. O., Ekelund U., Ji B. T., Tan Y. T., Liu da K., Schatzkin A., Zheng W., Chow W. H., Matthews C. E. and Leitzmann M. F.: Accelerometer-measured physical activity in Chinese adults. *Am J Prev Med*, 2010. 38 (6): 583-91.

Kurth T. and Leitzmann M. F.: Awakening of the sleeping giant: obesity and stroke in China. *Ann Neurol*, 2010. 67 (1): 1-2.

Reedy J., Wirfalt E., Flood A., Mitrou P. N., Krebs-Smith S. M., Kipnis V., Midthune D., Leitzmann M., Hollenbeck A., Schatzkin A. and Subar A. F.: Comparing 3 dietary pattern methods--cluster analysis, factor analysis, and index analysis--With colorectal cancer risk: The NIH-AARP Diet and Health Study. *Am J Epidemiol*, 2010. 171 (4): 479-87.

Heid I. M., Henneman P., Hicks A., Coassin S., Winkler T., Aulchenko Y. S., Fuchsberger C., Song K., Hivert M. F., Waterworth D. M., Timpson N. J., Richards J. B., Perry J. R., Tanaka T., Amin N., Kollerits B., Pichler I., Oostra B. A., Thorand B., Frants R. R., Illig T., Dupuis J., Glaser B., Spector T., Guralnik J., Egan J. M., Florez J. C., Evans D. M., Soranzo N., Bandinelli S., Carlson O. D., Frayling T. M., Burling K., Smith G. D., Mooser V., Ferrucci L., Meigs J. B., Vollenweider P., Dijk K. W., Pramstaller P., Kronenberg F. and van Duijn C. M.: Clear detection of ADIPOQ locus as the major gene for plasma adiponectin: results of genome-wide association analyses including 4659 European individuals. *Atherosclerosis*, 2010. 208 (2): 412-20.

Behr M., Proff P., Leitzmann M., Pretzel M., Handel G., Schmalz G., Driemel O., Reichert T. E. and Koller M.: Survey of congenitally missing teeth in orthodontic patients in Eastern Bavaria. *Eur J Orthod*, 2010. 33 (1): 32-6.

Autenrieth C. S., Baumert J., Baumeister S. E., Fischer B., Peters A., Doring A. and Thorand B.: Association between domains of physical activity and all-cause, cardiovascular and cancer mortality. *Eur J Epidemiol*, 2010. 26 (2): 91-9.

Peters T. M., Shu X. O., Moore S. C., Xiang Y. B., Yang G., Ekelund U., Liu D. K., Tan Y. T., Ji B. T., Schatzkin A. S., Zheng W., Chow W. H., Matthews C. E. and Leitzmann

M. F.: Validity of a physical activity questionnaire in Shanghai. *Med Sci Sports Exerc*, 2010. 42 (12): 2222-30.

Baumeister S. E., Fischer B., Doring A., Koenig W., Zierer A., John J., Heier M. and Meisinger C.: The Geriatric Nutritional Risk Index predicts increased healthcare costs and hospitalization in a cohort of community-dwelling older adults: Results from the MONICA/KORA Augsburg cohort study, 1994-2005. *Nutrition*, 2010. 27 (5): 534-42.

Teslovich T. M., Musunuru K., Smith A. V., Edmondson A. C., Stylianou I. M., Koseki M., Pirruccello J. P., Ripatti S., Chasman D. I., Willer C. J., Johansen C. T., Fouchier S. W., Isaacs A., Peloso G. M., Barbalic M., Ricketts S. L., Bis J. C., Aulchenko Y. S., Thorleifsson G., Feitosa M. F., Chambers J., Orho-Melander M., Melander O., Johnson T., Li X., Guo X., Li M., Shin Cho Y., Jin Go M., Jin Kim Y., Lee J. Y., Park T., Kim K., Sim X., Twee-Hee Ong R., Croteau-Chonka D. C., Lange L. A., Smith J. D., Song K., Hua Zhao J., Yuan X., Luan J., Lamina C., Ziegler A., Zhang W., Zee R. Y., Wright A. F., Witteman J. C., Wilson J. F., Willemsen G., Wichmann H. E., Whitfield J. B., Waterworth D. M., Wareham N. J., Waeber G., Vollenweider P., Voight B. F., Vitart V., Uitterlinden A. G., Uda M., Tuomilehto J., Thompson J. R., Tanaka T., Surakka I., Stringham H. M., Spector T. D., Soranzo N., Smit J. H., Sinisalo J., Silander K., Sijbrands E. J., Scuteri A., Scott J., Schlessinger D., Sanna S., Salomaa V., Saharinen J., Sabatti C., Ruukonen A., Rudan I., Rose L. M., Roberts R., Rieder M., Psaty B. M., Pramstaller P. P., Pichler I., Perola M., Penninx B. W., Pedersen N. L., Pattaro C., Parker A. N., Pare G., Oostra B. A., O'Donnell C. J., Nieminen M. S., Nickerson D. A., Montgomery G. W., Meitinger T., McPherson R., McCarthy M. I., McArdle W., Masson D., Martin N. G., Marroni F., Mangino M., Magnusson P. K., Lucas G., Luben R., Loos R. J., Lokki M. L., Lettre G., Langenberg C., Launer L. J., Lakatta E. G., Laaksonen R., Kyvik K. O., Kronenberg F., Konig I. R., Khaw K. T., Kaprio J., Kaplan L. M., Johansson A., Jarvelin M. R., Janssens A. C., Ingelsson E., Igl W., Kees Hovingh G., Hottenga J. J., Hofman A., Hicks A. A., Hengstenberg C., Heid I. M., Hayward C., Havulinna A. S., Hastie N. D., Harris T. B., Haritunians T., Hall A. S., Gyllenstein U., Guiducci C., Groop L. C., Gonzalez E., Gieger C., Freimer N. B., Ferrucci L., Erdmann J., Elliott P., Ejebe K. G., Doring A., Dominiczak A. F., Demissie S., Deloukas P., de Geus E. J., de Faire U., Crawford G., Collins F. S., Chen Y. D., Caulfield M. J., Campbell H., Burt N. P., Bonnycastle L. L., Boomsma D. I., Boekholdt S. M., Bergman R. N., Barroso I., Bandinelli S., Ballantyne C. M., Assimes T. L., Quertermous T., Altshuler D., Seielstad M., Wong T. Y., Tai E. S., Feranil A. B., Kuzawa C. W., Adair L. S., Taylor H. A., Jr., Borecki I. B., Gabriel S. B., Wilson J. G., Holm H., Thorsteinsdottir U., Gudnason V., Krauss R. M., Mohlke K. L., Ordovas J. M., Munroe P. B., Kooner J. S., Tall A. R., Hegele R. A., Kastelein J. J., Schadt E. E., Rotter J. I., Boerwinkle E., Strachan D. P., Mooser V., Stefansson K., Reilly M. P., Samani N. J., Schunkert H., Cupples L. A., Sandhu M. S., Ridker P. M., Rader D. J., van Duijn C. M., Peltonen L., Abecasis G. R., Boehnke M. and Kathiresan S.: Biological, clinical and population relevance of 95 loci for blood lipids. *Nature*, 2010. 466 (7307): 707-13.

Jiao L., Berrington de Gonzalez A., Hartge P., Pfeiffer R. M., Park Y., Freedman D. M., Gail M. H., Alavanja M. C., Albanes D., Beane Freeman L. E., Chow W. H., Huang W.

Y., Hayes R. B., Hoppin J. A., Ji B. T., Leitzmann M. F., Linet M. S., Meinhold C. L., Schairer C., Schatzkin A., Virtamo J., Weinstein S. J., Zheng W. and Stolzenberg-Solomon R. Z.: Body mass index, effect modifiers, and risk of pancreatic cancer: a pooled study of seven prospective cohorts. *Cancer Causes Control*, 2010. 21 (8): 1305-14.

Teupser D., Baber R., Ceglarek U., Scholz M., Illig T., Gieger C., Holdt L. M., Leichtle A., Greiser K. H., Huster D., Linsel-Nitschke P., Schafer A., Braund P. S., Tiret L., Stark K., Raaz-Schrauder D., Fiedler G. M., Wilfert W., Beutner F., Gielen S., Grosshennig A., König I. R., Lichtner P., Heid I. M., Kluttig A., El Mokhtari N. E., Rubin D., Ekici A. B., Reis A., Garlachs C. D., Hall A. S., Matthes G., Wittekind C., Hengstenberg C., Cambien F., Schreiber S., Werdan K., Meitinger T., Loeffler M., Samani N. J., Erdmann J., Wichmann H. E., Schunkert H. and Thiery J.: Genetic regulation of serum phytosterol levels and risk of coronary artery disease. *Circ Cardiovasc Genet*, 2010. 3 (4): 331-9.

Stark K., Esslinger U. B., Reinhard W., Petrov G., Winkler T., Komajda M., Isnard R., Charron P., Villard E., Cambien F., Tiret L., Aumont M. C., Dubourg O., Trochu J. N., Fauchier L., Degroote P., Richter A., Maisch B., Wichter T., Zollbrecht C., Grassl M., Schunkert H., Linsel-Nitschke P., Erdmann J., Baumert J., Illig T., Klopp N., Wichmann H. E., Meisinger C., Koenig W., Lichtner P., Meitinger T., Schillert A., König I. R., Hetzer R., Heid I. M., Regitz-Zagrosek V. and Hengstenberg C.: Genetic association study identifies HSPB7 as a risk gene for idiopathic dilated cardiomyopathy. *PLoS Genet*, 2010. 6 (10): e1001167.

Luchner A., Weidemann A., Willenbrock R., Philipp S., Heinicke N., Rambašek M., Mehdorn U., Frankenberger B., Heid I. M., Eckardt K. U. and Holmer S. R.: Improvement of the cardiac marker N-terminal-pro brain natriuretic peptide through adjustment for renal function: a stratified multicenter trial. *Clin Chem Lab Med*, 2010. 48 (1): 121-8.