

Bein T., Hackner K., Zou T., Schultes S., Bosch T., Schlitt H. J., Graf B. M., Olden M. and Leitzmann M.: Socioeconomic status, severity of disease and level of family members' care in adult surgical intensive care patients: the prospective ECSSTASI study. *Intensive Care Med*, 2012. 38 (4): 612-9.

Dornia C., Lange T. J., Behrens G., Stiefel J., Muller-Wille R., Poschenrieder F., Pfeifer M., Leitzmann M., Manos D., Babar J. L., Stroszczyński C. and Hamer O. W.: Multidetector computed tomography for detection and characterization of pulmonary hypertension in consideration of WHO classification. *J Comput Assist Tomogr*, 2012. 36 (2): 175-80.

Gold K., Grothues D., Leitzmann M., Gruber H. and Melter M.: [Play therapy in hospital]. *Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr*, 2012. 61 (3): 157-66.

Leitzmann M.: Postmenopausal women with medically treated diabetes have increased risk of lung cancer. *Evid Based Nurs*, 2012. 16 (3): 83-4.

Leitzmann M. F. and Kurth T.: Fried foods and the risk of coronary heart disease. *BMJ*, 2012. 344: d8274.

Leitzmann M. F. and Rohrmann S.: Risk factors for the onset of prostatic cancer: age, location, and behavioral correlates. *Clin Epidemiol*, 2012. 4: 1-11.

Renehan A. G., Flood A., Adams K. F., Olden M., Hollenbeck A. R., Cross A. J. and Leitzmann M. F.: Body mass index at different adult ages, weight change, and colorectal cancer risk in the National Institutes of Health-AARP Cohort. *Am J Epidemiol*, 2012. 176 (12): 1130-40.

Renehan A. G., Leitzmann M. F. and Zwahlen M.: Re: body mass index and risk of lung cancer among never, former, and current smokers. *J Natl Cancer Inst*, 2012. 104 (21): 1680-1.

Papadopoulos N. G., Agache I., Bavbek S., Bilo B. M., Braido F., Cardona V., Custovic A., Demonchy J., Demoly P., Eigenmann P., Gayraud J., Grattan C., Heffler E., Hellings P. W., Jutel M., Knol E., Lotvall J., Muraro A., Poulsen L. K., Roberts G., Schmid-Grendelmeier P., Skevaki C., Triggiani M., Vanree R., Werfel T., Flood B., Palkonen S., Savli R., Allegri P., Annesi-Maesano I., Annunziato F., Antolin-Amerigo D., Apfelbacher C., Blanca M., Bogacka E., Bonadonna P., Bonini M., Boyman O., Brockow K., Burney P., Buters J., Butiene I., Calderon M., Cardell L. O., Caubet J. C., Celenk S., Cichocka-Jarosz E., Cingi C., Couto M., Dejong N., Del Giacco S., Douladiris N., Fassio F., Fauquert J. L., Fernandez J., Rivas M. F., Ferrer M., Flohr C., Gardner J., Genuneit J., Gevaert P., Groblewska A., Hamelmann E., Hoffmann H. J., Hoffmann-Sommergruber K., Hovhannisyan L., Hox V., Jahnsen F. L., Kalayci O., Kalpaklioglu A. F., Kleine-Tebbe J., Konstantinou G., Kurowski M., Lau S., Lauener R., Lauerma A., Logan K., Magnan A., Makowska J., Makrinioti H., Mangina P., Manole F., Mari A., Mazon A., Mills C., Mingomataj E., Niggemann B., Nilsson G., Ollert M., O'Mahony L., O'Neil S., Pala

G., Papi A., Passalacqua G., Perkin M., Pfaar O., Pitsios C., Quirce S., Raap U., Raulf-Heimsoth M., Rhyner C., Robson-Ansley P., Alves R. R., Roje Z., Rondon C., Rudzeviciene O., Rueff F., Rukhadze M., Rumi G., Sackesen C., Santos A. F., Santucci A., Scharf C., Schmidt-Weber C., Schnyder B., Schwarze J., Senna G., Sergejeva S., Seys S., Siracusa A., Skypala I., Sokolowska M., Spertini F., Spiewak R., Sprickelman A., Sturm G., Swoboda I., Terreehorst I., Toskala E., Traidl-Hoffmann C., Venter C., Vlieg-Boerstra B., Whitacker P., Worm M., Xepapadaki P. and Akdis C. A.: Research needs in allergy: an EAACI position paper, in collaboration with EFA. *Clin Transl Allergy*, 2012. 2 (1): 21.

Apfelbacher C. and Smith H.: Guidance is also needed on how to choose from existing asthma-specific quality-of-life measures. *J Allergy Clin Immunol*, 2012. 130 (5): 1219; author reply 1219-20.

Apfelbacher C., Weiss M., Saur J., Smith H. and Loerbroks A.: Patients' views on asthma-specific quality of life questionnaires: qualitative interview study in Germany. *J Asthma*, 2012. 49 (8): 875-83.

Apfelbacher C. J., Jones C., Hankins M. and Smith H.: Validity of two common asthma-specific quality of life questionnaires: Juniper mini asthma quality of life questionnaire and Sydney asthma quality of life questionnaire. *Health Qual Life Outcomes*, 2012. 10: 97.

Schmitt J., Spuls P., Boers M., Thomas K., Chalmers J., Roekevisch E., Schram M., Allsopp R., Aoki V., Apfelbacher C., Bruijnzeel-Koomen C., Bruin-Weller M., Charman C., Cohen A., Dohil M., Flohr C., Furue M., Gieler U., Hooft L., Humphreys R., Ishii H. A., Katayama I., Kouwenhoven W., Langan S., Lewis-Jones S., Merhand S., Murota H., Murrell D. F., Nankervis H., Ohya Y., Oranje A., Otsuka H., Paul C., Rosenbluth Y., Saeki H., Schuttelaar M. L., Stalder J. F., Svensson A., Takaoka R., Wahlgren C. F., Weidinger S., Wollenberg A. and Williams H.: Towards global consensus on outcome measures for atopic eczema research: results of the HOME II meeting. *Allergy*, 2012. 67 (9): 1111-7.

Ofenloch R. F., Weisshaar E., Matteredne U., Diepgen T. L. and **Apfelbacher C.**: Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Handekzempatienten: internationale Entwicklung und Validierung eines Erfassungsinstrumentes. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 2012. 60 (3): 102-105.

Boraska V., Jeroncic A., Colonna V., Southam L., Nyholt D. R., Rayner N. W., Perry J. R., Toniolo D., Albrecht E., Ang W., Bandinelli S., Barbalic M., Barroso I., Beckmann J. S., Biffar R., Boomsma D., Campbell H., Corre T., Erdmann J., Esko T., Fischer K., Franceschini N., Frayling T. M., Girotto G., Gonzalez J. R., Harris T. B., Heath A. C., Heid I. M., Hoffmann W., Hofman A., Horikoshi M., Zhao J. H., Jackson A. U., Hottenga J. J., Jula A., Kahonen M., Khaw K. T., Kiemenev L. A., Klopp N., Kutalik Z., Lagou V., Launer L. J., Lehtimäki T., Lemire M., Lokki M. L., Loley C., Luan J., Mangino M., Mateo Leach I., Medland S. E., Mihailov E., Montgomery G. W., Navis G., Newnham J.,

Nieminen M. S., Palotie A., Panoutsopoulou K., Peters A., Pirastu N., Polasek O., Rehnstrom K., Ripatti S., Ritchie G. R., Rivadeneira F., Robino A., Samani N. J., Shin S. Y., Sinisalo J., Smit J. H., Soranzo N., Stolk L., Swinkels D. W., Tanaka T., Teumer A., Tonjes A., Traglia M., Tuomilehto J., Valsesia A., van Gilst W. H., van Meurs J. B., Smith A. V., Viikari J., Vink J. M., Waeber G., Warrington N. M., Widen E., Willemssen G., Wright A. F., Zanke B. W., Zgaga L., Boehnke M., d'Adamo A. P., de Geus E., Demerath E. W., den Heijer M., Eriksson J. G., Ferrucci L., Gieger C., Gudnason V., Hayward C., Hengstenberg C., Hudson T. J., Jarvelin M. R., Kogevinas M., Loos R. J., Martin N. G., Metspalu A., Pennell C. E., Penninx B. W., Perola M., Raitakari O., Salomaa V., Schreiber S., Schunkert H., Spector T. D., Stumvoll M., Uitterlinden A. G., Ulivi S., van der Harst P., Vollenweider P., Volzke H., Wareham N. J., Wichmann H. E., Wilson J. F., Rudan I., Xue Y. and Zeggini E.: Genome-wide meta-analysis of common variant differences between men and women. *Hum Mol Genet*, 2012. 21 (21): 4805-15.

Chasman D. I., Fuchsberger C., Pattaro C., Teumer A., Boger C. A., Endlich K., Olden M., Chen M. H., Tin A., Taliun D., Li M., Gao X., Gorski M., Yang Q., Hundertmark C., Foster M. C., O'Seaghdha C. M., Glazer N., Isaacs A., Liu C. T., Smith A. V., O'Connell J. R., Struchalin M., Tanaka T., Li G., Johnson A. D., Gierman H. J., Feitosa M. F., Hwang S. J., Atkinson E. J., Lohman K., Cornelis M. C., Johansson A., Tonjes A., Dehghan A., Lambert J. C., Holliday E. G., Sorice R., Kutalik Z., Lehtimäki T., Esko T., Deshmukh H., Ulivi S., Chu A. Y., Murgia F., Trompet S., Imboden M., Coassin S., Pistis G., Harris T. B., Launer L. J., Aspelund T., Eiriksdottir G., Mitchell B. D., Boerwinkle E., Schmidt H., Cavalieri M., Rao M., Hu F., Demirkan A., Oostra B. A., de Andrade M., Turner S. T., Ding J., Andrews J. S., Freedman B. I., Giulianini F., Koenig W., Illig T., Meisinger C., Gieger C., Zgaga L., Zemunik T., Boban M., Minelli C., Wheeler H. E., Igl W., Zaboli G., Wild S. H., Wright A. F., Campbell H., Ellinghaus D., Nothlings U., Jacobs G., Biffar R., Ernst F., Homuth G., Kroemer H. K., Nauck M., Stracke S., Volker U., Volzke H., Kovacs P., Stumvoll M., Magi R., Hofman A., Uitterlinden A. G., Rivadeneira F., Aulchenko Y. S., Polasek O., Hastie N., Vitart V., Helmer C., Wang J. J., Stengel B., Ruggiero D., Bergmann S., Kahonen M., Viikari J., Nikopensius T., Province M., Ketkar S., Colhoun H., Doney A., Robino A., Kramer B. K., Portas L., Ford I., Buckley B. M., Adam M., Thun G. A., Paulweber B., Haun M., Sala C., Mitchell P., Ciullo M., Kim S. K., Vollenweider P., Raitakari O., Metspalu A., Palmer C., Gasparini P., Pirastu M., Jukema J. W., Probst-Hensch N. M., Kronenberg F., Toniolo D., Gudnason V., Shuldiner A. R., Coresh J., Schmidt R., Ferrucci L., Siscovick D. S., van Duijn C. M., Borecki I. B., Kardia S. L., Liu Y., Curhan G. C., Rudan I., Gyllenstein U., Wilson J. F., Franke A., Pramstaller P. P., Rettig R., Prokopenko I., Witteman J., Hayward C., Ridker P. M., Parsa A., Bochud M., Heid I. M., Kao W. H., Fox C. S. and Kottgen A.: Integration of genome-wide association studies with biological knowledge identifies six novel genes related to kidney function. *Hum Mol Genet*, 2012. 21 (24): 5329-43.

Dastani Z., Hivert M. F., Timpson N., Perry J. R., Yuan X., Scott R. A., Henneman P., Heid I. M., Kizer J. R., Lyytikäinen L. P., Fuchsberger C., Tanaka T., Morris A. P., Small K., Isaacs A., Beekman M., Coassin S., Lohman K., Qi L., Kanoni S., Pankow J. S., Uh H. W., Wu Y., Bidulescu A., Rasmussen-Torvik L. J., Greenwood C. M., Ladouceur M.,

Grimsby J., Manning A. K., Liu C. T., Kooner J., Mooser V. E., Vollenweider P., Kapur K. A., Chambers J., Wareham N. J., Langenberg C., Frants R., Willems-Vandijk K., Oostra B. A., Willems S. M., Lamina C., Winkler T. W., Psaty B. M., Tracy R. P., Brody J., Chen I., Viikari J., Kahonen M., Pramstaller P. P., Evans D. M., St Pourcain B., Sattar N., Wood A. R., Bandinelli S., Carlson O. D., Egan J. M., Bohringer S., van Heemst D., Kedenko L., Kristiansson K., Nuotio M. L., Loo B. M., Harris T., Garcia M., Kanaya A., Haun M., Klopp N., Wichmann H. E., Deloukas P., Katsareli E., Couper D. J., Duncan B. B., Kloppenburg M., Adair L. S., Borja J. B., Wilson J. G., Musani S., Guo X., Johnson T., Semple R., Teslovich T. M., Allison M. A., Redline S., Buxbaum S. G., Mohlke K. L., Meulenbelt I., Ballantyne C. M., Dedoussis G. V., Hu F. B., Liu Y., Paulweber B., Spector T. D., Slagboom P. E., Ferrucci L., Jula A., Perola M., Raitakari O., Florez J. C., Salomaa V., Eriksson J. G., Frayling T. M., Hicks A. A., Lehtimaki T., Smith G. D., Siscovick D. S., Kronenberg F., van Duijn C., Loos R. J., Waterworth D. M., Meigs J. B., Dupuis J., Richards J. B., Voight B. F., Scott L. J., Steinthorsdottir V., Dina C., Welch R. P., Zeggini E., Huth C., Aulchenko Y. S., Thorleifsson G., McCulloch L. J., Ferreira T., Grallert H., Amin N., Wu G., Willer C. J., Raychaudhuri S., McCarroll S. A., Hofmann O. M., Segre A. V., van Hoek M., Navarro P., Ardlie K., Balkau B., Benediktsson R., Bennett A. J., Blagieva R., Boerwinkle E., Bonnycastle L. L., Bostrom K. B., Bravenboer B., Bumpstead S., Burt N. P., Charpentier G., Chines P. S., Cornelis M., Crawford G., Doney A. S., Elliott K. S., Elliott A. L., Erdos M. R., Fox C. S., Franklin C. S., Ganser M., Gieger C., Grarup N., Green T., Griffin S., Groves C. J., Guiducci C., Hadjadj S., Hassanali N., Herder C., Isomaa B., Jackson A. U., Johnson P. R., Jorgensen T., Kao W. H., Kong A., Kraft P., Kuusisto J., Lauritzen T., Li M., Lieveise A., Lindgren C. M., Lyssenko V., Marre M., Meitinger T., Midthjell K., Morcken M. A., Narisu N., Nilsson P., Owen K. R., Payne F., Petersen A. K., Platou C., Proenca C., Prokopenko I., Rathmann W., Rayner N. W., Robertson N. R., Rocheleau G., Roden M., Sampson M. J., Saxena R., Shields B. M., Shrader P., Sigurdsson G., Sparso T., Strassburger K., Stringham H. M., Sun Q., Swift A. J., Thorand B., Tichet J., Tuomi T., van Dam R. M., van Haften T. W., van Herpt T., van Vliet-Ostaptchouk J. V., Walters G. B., Weedon M. N., Wijmenga C., Witteman J., Bergman R. N., Cauchi S., Collins F. S., Gloyn A. L., Gyllensten U., Hansen T., Hide W. A., Hitman G. A., Hofman A., Hunter D. J., Hveem K., Laakso M., Morris A. D., Palmer C. N., Rudan I., Sijbrands E., Stein L. D., Tuomilehto J., Uitterlinden A., Walker M., Watanabe R. M., Abecasis G. R., Boehm B. O., Campbell H., Daly M. J., Hattersley A. T., Pedersen O., Barroso I., Groop L., Sladek R., Thorsteinsdottir U., Wilson J. F., Illig T., Froguel P., van Duijn C. M., Stefansson K., Altshuler D., Boehnke M., McCarthy M. I., Soranzo N., Wheeler E., Glazer N. L., Bouatia-Naji N., Magi R., Randall J., Elliott P., Rybin D., Dehghan A., Hottenga J. J., Song K., Goel A., Lajunen T., Doney A., Cavalcanti-Proenca C., Kumari M., Timpson N. J., Zabena C., Ingelsson E., An P., O'Connell J., Luan J., Elliott A., Roccascaccia R. M., Pattou F., Sethupathy P., Ariyurek Y., Barter P., Beilby J. P., Ben-Shlomo Y., Bergmann S., Bochud M., Bonnefond A., Borch-Johnsen K., Bottcher Y., Brunner E., Bumpstead S. J., Chen Y. D., Chines P., Clarke R., Coin L. J., Cooper M. N., Crisponi L., Day I. N., de Geus E. J., Delplanque J., Fedson A. C., Fischer-Rosinsky A., Forouhi N. G., Franzosi M. G., Galan P., Goodarzi M. O., Graessler J., Grundy S., Gwilliam R., Hallmans G., Hammond N., Han X., Hartikainen A. L., Hayward C., Heath S. C., Hercberg S., Hillman D. R., Hingorani A. D., Hui J., Hung J., Kaakinen M., Kaprio

J., Kesaniemi Y. A., Kivimaki M., Knight B., Koskinen S., Kovacs P., Kyvik K. O., Lathrop G. M., Lawlor D. A., Le Bacquer O., Lecoeur C., Li Y., Mahley R., Mangino M., Martinez-Larrad M. T., McAteer J. B., McPherson R., Meisinger C., Melzer D., Meyre D., Mitchell B. D., Mukherjee S., Naitza S., Neville M. J., Orru M., Pakyz R., Paolisso G., Pattaro C., Pearson D., Peden J. F., Pedersen N. L., Pfeiffer A. F., Pichler I., Polasek O., Posthuma D., Potter S. C., Pouta A., Province M. A., Rice K., Ripatti S., Rivadeneira F., Rolandsson O., Sandbaek A., Sandhu M., Sanna S., Sayer A. A., Scheet P., Seedorf U., Sharp S. J., Shields B., Sigurethsson G., Sijbrands E. J., Silveira A., Simpson L., Singleton A., Smith N. L., Sovio U., Swift A., Syddall H., Syvanen A. C., Tonjes A., Uitterlinden A. G., van Dijk K. W., Varma D., Visvikis-Siest S., Vitart V., Vogelzangs N., Waeber G., Wagner P. J., Walley A., Ward K. L., Watkins H., Wild S. H., Willemsen G., Witteman J. C., Yarnell J. W., Zelenika D., Zethelius B., Zhai G., Zhao J. H., Zillikens M. C., Borecki I. B., Meneton P., Magnusson P. K., Nathan D. M., Williams G. H., Silander K., Bornstein S. R., Schwarz P., Spranger J., Karpe F., Shuldiner A. R., Cooper C., Serrano-Rios M., Lind L., Palmer L. J., Hu F. B. s., Franks P. W., Ebrahim S., Marmot M., Wright A. F., Stumvoll M., Hamsten A., Buchanan T. A., Valle T. T., Rotter J. I., Penninx B. W., Boomsma D. I., Cao A., Scuteri A., Schlessinger D., Uda M., Ruokonen A., Jarvelin M. R., Peltonen L., Mooser V., Musunuru K., Smith A. V., Edmondson A. C., Stylianou I. M., Koseki M., Pirruccello J. P., Chasman D. I., Johansen C. T., Fouchier S. W., Peloso G. M., Barbalic M., Ricketts S. L., Bis J. C., Feitosa M. F., Orho-Melander M., Melander O., Li X., Cho Y. S., Go M. J., Kim Y. J., Lee J. Y., Park T., Kim K., Sim X., Ong R. T., Croteau-Chonka D. C., Lange L. A., Smith J. D., Ziegler A., Zhang W., Zee R. Y., Whitfield J. B., Thompson J. R., Surakka I., Smit J. H., Sinisalo J., Scott J., Saharinen J., Sabatti C., Rose L. M., Roberts R., Rieder M., Parker A. N., Pare G., O'Donnell C. J., Nieminen M. S., Nickerson D. A., Montgomery G. W., McArdle W., Masson D., Martin N. G., Marroni F., Lucas G., Luben R., Lokki M. L., Lettre G., Launer L. J., Lakatta E. G., Laaksonen R., Konig I. R., Khaw K. T., Kaplan L. M., Johansson A., Janssens A. C., Igl W., Hovingh G. K., Hengstenberg C., Havulinna A. S., Hastie N. D., Harris T. B., Haritunians T., Hall A. S., Groop L. C., Gonzalez E., Freimer N. B., Erdmann J., Ejebe K. G., Doring A., Dominiczak A. F., Demissie S., de Faire U., Caulfield M. J., Boekholdt S. M., Assimes T. L., Quertermous T., Seielstad M., Wong T. Y., Tai E. S., Feranil A. B., Kuzawa C. W., Taylor H. A., Jr., Gabriel S. B., Holm H., Gudnason V., Krauss R. M., Ordovas J. M., Munroe P. B., Kooner J. S., Tall A. R., Hegele R. A., Kastelein J. J., Schadt E. E., Strachan D. P., Reilly M. P., Samani N. J., Schunkert H., Cupples L. A., Sandhu M. S., Ridker P. M., Rader D. J. and Kathiresan S.: Novel loci for adiponectin levels and their influence on type 2 diabetes and metabolic traits: a multi-ethnic meta-analysis of 45,891 individuals. *PLoS Genet*, 2012. 8 (3): e1002607.

Grassmann F., Fritsche L. G., Keilhauer C. N., Heid I. M. and Weber B. H.: Modelling the genetic risk in age-related macular degeneration. *PLoS One*, 2012. 7 (5): e37979.

Kedenko L., Lamina C., Kiesslich T., Kapur K., Bergmann S., Waterworth D., Heid I. M., Wichmann H. E., Kedenko I., Kronenberg F. and Paulweber B.: Genetic polymorphisms of the main transcription factors for adiponectin gene promoter in regulation of

adiponectin levels: association analysis in three European cohorts. *PLoS One*, 2012. 7 (12): e52497.

Pattaro C., Kottgen A., Teumer A., Garnaas M., Boger C. A., Fuchsberger C., Olden M., Chen M. H., Tin A., Taliun D., Li M., Gao X., Gorski M., Yang Q., Hundertmark C., Foster M. C., O'Seaghdha C. M., Glazer N., Isaacs A., Liu C. T., Smith A. V., O'Connell J. R., Struchalin M., Tanaka T., Li G., Johnson A. D., Gierman H. J., Feitosa M., Hwang S. J., Atkinson E. J., Lohman K., Cornelis M. C., Johansson A., Tonjes A., Dehghan A., Chouraki V., Holliday E. G., Sorice R., Kutalik Z., Lehtimäki T., Esko T., Deshmukh H., Ulivi S., Chu A. Y., Murgia F., Trompet S., Imboden M., Kollerits B., Pistis G., Harris T. B., Launer L. J., Aspelund T., Eiriksdottir G., Mitchell B. D., Boerwinkle E., Schmidt H., Cavalieri M., Rao M., Hu F. B., Demirkan A., Oostra B. A., de Andrade M., Turner S. T., Ding J., Andrews J. S., Freedman B. I., Koenig W., Illig T., Doring A., Wichmann H. E., Kolcic I., Zemunik T., Boban M., Minelli C., Wheeler H. E., Igl W., Zaboli G., Wild S. H., Wright A. F., Campbell H., Ellinghaus D., Nothlings U., Jacobs G., Biffar R., Endlich K., Ernst F., Homuth G., Kroemer H. K., Nauck M., Stracke S., Volker U., Volzke H., Kovacs P., Stumvoll M., Magi R., Hofman A., Uitterlinden A. G., Rivadeneira F., Aulchenko Y. S., Polasek O., Hastie N., Vitart V., Helmer C., Wang J. J., Ruggiero D., Bergmann S., Kahonen M., Viikari J., Nikopensius T., Province M., Ketkar S., Colhoun H., Doney A., Robino A., Giulianini F., Kramer B. K., Portas L., Ford I., Buckley B. M., Adam M., Thun G. A., Paulweber B., Haun M., Sala C., Metzger M., Mitchell P., Ciullo M., Kim S. K., Vollenweider P., Raitakari O., Metspalu A., Palmer C., Gasparini P., Pirastu M., Jukema J. W., Probst-Hensch N. M., Kronenberg F., Toniolo D., Gudnason V., Shuldiner A. R., Coresh J., Schmidt R., Ferrucci L., Siscovick D. S., van Duijn C. M., Borecki I., Kardia S. L., Liu Y., Curhan G. C., Rudan I., Gyllenstein U., Wilson J. F., Franke A., Pramstaller P. P., Rettig R., Prokopenko I., Witteman J. C., Hayward C., Ridker P., Parsa A., Bochud M., Heid I. M., Goessling W., Chasman D. I., Kao W. H. and Fox C. S.: Genome-wide association and functional follow-up reveals new loci for kidney function. *PLoS Genet*, 2012. 8 (3): e1002584.

Scherag A., Kleber M., Boes T., Kolbe A. L., Ruth A., Grallert H., Illig T., Heid I. M., Toschke A. M., Grau K., Sorensen T. I., Hebebrand J., Hinney A. and Reinehr T.: SDCCAG8 obesity alleles and reduced weight loss after a lifestyle intervention in overweight children and adolescents. *Obesity (Silver Spring)*, 2012. 20 (2): 466-70.

Schmid P. M., Heid I., Buechler C., Steege A., Resch M., Birner C., Endemann D. H., Riegger G. A. and Luchner A.: Expression of fourteen novel obesity-related genes in Zucker diabetic fatty rats. *Cardiovasc Diabetol*, 2012. 11: 48.

Voight B. F., Kang H. M., Ding J., Palmer C. D., Sidore C., Chines P. S., Burt N. P., Fuchsberger C., Li Y., Erdmann J., Frayling T. M., Heid I. M., Jackson A. U., Johnson T., Kilpelainen T. O., Lindgren C. M., Morris A. P., Prokopenko I., Randall J. C., Saxena R., Soranzo N., Speliotes E. K., Teslovich T. M., Wheeler E., Maguire J., Parkin M., Potter S., Rayner N. W., Robertson N., Stirrups K., Winckler W., Sanna S., Mulas A., Nagaraja R., Cucca F., Barroso I., Deloukas P., Loos R. J., Kathiresan S., Munroe P. B., Newton-Cheh C., Pfeufer A., Samani N. J., Schunkert H., Hirschhorn J. N., Altshuler

D., McCarthy M. I., Abecasis G. R. and Boehnke M.: The metabochip, a custom genotyping array for genetic studies of metabolic, cardiovascular, and anthropometric traits. *PLoS Genet*, 2012. 8 (8): e1002793.

Heid I. M.: Genetische Epidemiologie: Über kleine und große genetische Risiken. *Public Health Forum*, 2012. 20 (3): 8.e1-8.e3.

Eichhorn C., Bodner L., Liebl S., Scholz U., Wozniak D., Mostl M., Ungerer-Rohrich U., Nagel E. and Loss J.: [BEO'S - physical activity and healthy eating at schools in Oberfranken, Bavaria concept and first results of a resource-oriented, systemic approach in school-based health promotion]. *Gesundheitswesen*, 2012. 74 (2): 104-11.

Shebl F. M., Sakoda L. C., Black A., Koshiol J., Andriole G. L., Grubb R., Church T. R., Chia D., Zhou C., Chu L. W., Huang W. Y., Peters U., Kirsh V. A., Chatterjee N., Leitzmann M. F., Hayes R. B. and Hsing A. W.: Aspirin but not ibuprofen use is associated with reduced risk of prostate cancer: a PLCO study. *Br J Cancer*, 2012. 107 (1): 207-14.

Loerbroks A., Stock C., Bosch J. A., Litaker D. G. and Apfelbacher C. J.: Influenza vaccination coverage among high-risk groups in 11 European countries. *Eur J Public Health*, 2012. 22 (4): 562-8.

Ellis J. W., Chen M. H., Foster M. C., Liu C. T., Larson M. G., de Boer I., Kottgen A., Parsa A., Bochud M., Boger C. A., Kao L., Fox C. S. and O'Seaghdha C. M.: Validated SNPs for eGFR and their associations with albuminuria. *Hum Mol Genet*, 2012. 21 (14): 3293-8.

Okada Y., Sim X., Go M. J., Wu J. Y., Gu D., Takeuchi F., Takahashi A., Maeda S., Tsunoda T., Chen P., Lim S. C., Wong T. Y., Liu J., Young T. L., Aung T., Seielstad M., Teo Y. Y., Kim Y. J., Lee J. Y., Han B. G., Kang D., Chen C. H., Tsai F. J., Chang L. C., Fann S. J., Mei H., Rao D. C., Hixson J. E., Chen S., Katsuya T., Isono M., Ogihara T., Chambers J. C., Zhang W., Kooner J. S., Albrecht E., Yamamoto K., Kubo M., Nakamura Y., Kamatani N., Kato N., He J., Chen Y. T., Cho Y. S., Tai E. S. and Tanaka T.: Meta-analysis identifies multiple loci associated with kidney function-related traits in east Asian populations. *Nat Genet*, 2012. 44 (8): 904-9.

Behrens G., Friel N. and Hurn M.: Tuning tempered transitions. *Stat Comput*, 2012. 22: 65-78.