

Peters A., Doring A., Ladwig K. H., Meisinger C., Linkohr B., Autenrieth C., Baumeister S. E., Behr J., Bergner A., Bickel H., Bidlingmaier M., Dias A., Emeny R. T., Fischer B., Grill E., Gorzelniak L., Hansch H., Heidbreder S., Heier M., Horsch A., Huber D., Huber R. M., Jorres R. A., Kaab S., Karrasch S., Kirchberger I., Klug G., Kranz B., Kuch B., Lacruz M. E., Lang O., Mielck A., Nowak D., Perz S., Schneider A., Schulz H., Muller M., Seidl H., Strobl R., Thorand B., Wende R., Weidenhammer W., Zimmermann A. K., Wichmann H. E. and Holle R.: [Multimorbidity and successful aging : The population-based KORA-Age study]. Z Gerontol Geriatr, 2011. 44 Suppl 2: 41-54.

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, 2011. 26 (2): 91-9.

Kohler S. and Leitzmann M. F.: Körperliche Aktivität in der Tumorprävention. Fokus - Sport und Krebs, 2011. 26 (3): 25-30.

Behrens G., Leitzmann M. F., Sandin S., Lof M., Heid I. M., Adami H. O. and Weiderpass E.: The association between alcohol consumption and mortality: the Swedish women's lifestyle and health study. Eur J Epidemiol, 2011. 26 (2): 81-90.

Behrens G., Winkler T. W., Gorski M., Leitzmann M. F. and Heid I. M.: To stratify or not to stratify: power considerations for population-based genome-wide association studies of quantitative traits. Genet Epidemiol, 2011. 35 (8): 867-79.

Boger C. A., Chen M. H., Tin A., Olden M., Kottgen A., de Boer I. H., Fuchsberger C., O'Seaghda C. M., Pattaro C., Teumer A., Liu C. T., Glazer N. L., Li M., O'Connell J. R., Tanaka T., Peralta C. A., Kutalik Z., Luan J., Zhao J. H., Hwang S. J., Akylbekova E., Kramer H., van der Harst P., Smith A. V., Lohman K., de Andrade M., Hayward C., Kollerits B., Tonjes A., Aspelund T., Ingelsson E., Eiriksdottir G., Launer L. J., Harris T. B., Shuldiner A. R., Mitchell B. D., Arking D. E., Franceschini N., Boerwinkle E., Egan J., Hernandez D., Reilly M., Townsend R. R., Lumley T., Siscovick D. S., Psaty B. M., Kestenbaum B., Haritunians T., Bergmann S., Vollenweider P., Waeber G., Mooser V., Waterworth D., Johnson A. D., Florez J. C., Meigs J. B., Lu X., Turner S. T., Atkinson E. J., Leak T. S., Aasarod K., Skorpen F., Syvanen A. C., Illig T., Baumert J., Koenig W., Kramer B. K., Devuyst O., Mychaleckyj J. C., Minelli C., Bakker S. J., Kedenko L., Paulweber B., Coasson S., Endlich K., Kroemer H. K., Biffar R., Stracke S., Volzke H., Stumvoll M., Magi R., Campbell H., Vitart V., Hastie N. D., Gudnason V., Kardia S. L., Liu Y., Polasek O., Curhan G., Kronenberg F., Prokopenko I., Rudan I., Arnlov J., Hallan S., Navis G., Parsa A., Ferrucci L., Coresh J., Shlipak M. G., Bull S. B., Paterson N. J., Wichmann H. E., Wareham N. J., Loos R. J., Rotter J. I., Pramstaller P. P., Cupples L. A., Beckmann J. S., Yang Q., Heid I. M., Rettig R., Dreisbach A. W., Bochud M., Fox C. S. and Kao W. H.: CUBN is a gene locus for albuminuria. J Am Soc Nephrol, 2011. 22 (3): 555-70.

Fox E. R., Young J. H., Li Y., Dreisbach A. W., Keating B. J., Musani S. K., Liu K., Morrison A. C., Ganesh S., Kutlar A., Ramachandran V. S., Polak J. F., Fabsitz R. R.,

Dries D. L., Farlow D. N., Redline S., Adeyemo A., Hirschorn J. N., Sun Y. V., Wyatt S. B., Penman A. D., Palmas W., Rotter J. I., Townsend R. R., Doumatey A. P., Tayo B. O., Mosley T. H., Jr., Lyon H. N., Kang S. J., Rotimi C. N., Cooper R. S., Franceschini N., Curb J. D., Martin L. W., Eaton C. B., Kardia S. L., Taylor H. A., Caulfield M. J., Ehret G. B., Johnson T., Chakravarti A., Zhu X., Levy D., Munroe P. B., Rice K. M., Bochud M., Johnson A. D., Chasman D. I., Smith A. V., Tobin M. D., Verwoert G. C., Hwang S. J., Pihur V., Vollenweider P., O'Reilly P. F., Amin N., Bragg-Gresham J. L., Teumer A., Glazer N. L., Launer L., Zhao J. H., Aulchenko Y., Heath S., Sober S., Parsa A., Luan J., Arora P., Dehghan A., Zhang F., Lucas G., Hicks A. A., Jackson A. U., Peden J. F., Tanaka T., Wild S. H., Rudan I., Igl W., Milaneschi Y., Parker A. N., Fava C., Chambers J. C., Kumari M., Go M. J., van der Harst P., Kao W. H., Sjogren M., Vinay D. G., Alexander M., Tabara Y., Shaw-Hawkins S., Whincup P. H., Liu Y., Shi G., Kuusisto J., Seielstad M., Sim X., Nguyen K. D., Lehtimaki T., Matullo G., Wu Y., Gaunt T. R., Onland-Moret N. C., Cooper M. N., Platou C. G., Org E., Hardy R., Dahgam S., Palmen J., Vitart V., Braund P. S., Kuznetsova T., Uiterwaal C. S., Campbell H., Ludwig B., Tomaszewski M., Tzoulaki I., Palmer N. D., Aspelund T., Garcia M., Chang Y. P., O'Connell J. R., Steinle N. I., Grobbee D. E., Arking D. E., Hernandez D., Najjar S., McArdle W. L., Hadley D., Brown M. J., Connell J. M., Hingorani A. D., Day I. N., Lawlor D. A., Beilby J. P., Lawrence R. W., Clarke R., Collins R., Hopewell J. C., Ongen H., Bis J. C., Kahonen M., Viikari J., Adair L. S., Lee N. R., Chen M. H., Olden M., Pattaro C., Hoffman Bolton J. A., Kottgen A., Bergmann S., Mooser V., Chaturvedi N., Frayling T. M., Islam M., Jafar T. H., Erdmann J., Kulkarni S. R., Bornstein S. R., Grassler J., Groop L., Voight B. F., Kettunen J., Howard P., Taylor A., Guarnera S., Ricceri F., Emilsson V., Plump A., Barroso I., Khaw K. T., Weder A. B., Hunt S. C., Bergman R. N., Collins F. S., Bonnycastle L. L., Scott L. J., Stringham H. M., Peltonen L., Perola M., Virtainen E., Brand S. M., Staessen J. A., Wang T. J., Burton P. R., Soler Artigas M., Dong Y., Snieder H., Wang X., Zhu H., Lohman K. K., Rudock M. E., Heckbert S. R., Smith N. L., Wiggins K. L., Shriner D., Veldre G., Viigimaa M., Kinra S., Prabhakaran D., Tripathy V., Langefeld C. D., Rosengren A., Thelle D. S., Corsi A. M., Singleton A., Forrester T., Hilton G., McKenzie C. A., Salako T., Iwai N., Kita Y., Ogihara T., Ohkubo T., Okamura T., Ueshima H., Umemura S., Eyheramendy S., Meitinger T., Wichmann H. E., Cho Y. S., Kim H. L., Lee J. Y., Scott J., Sehmi J. S., Zhang W., Hedblad B., Nilsson P., Smith G. D., Wong A., Narisu N., Stancakova A., Raffel L. J., Yao J., Kathiresan S., O'Donnell C., Schwartz S. M., Ikram M. A., Longstreth W. T., Jr., Seshadri S., Shrine N. R., Wain L. V., Morken M. A., Swift A. J., Laitinen J., Prokopenko I., Zitting P., Cooper J. A., Humphries S. E., Danesh J., Rasheed A., Goel A., Hamsten A., Watkins H., Bakker S. J., van Gilst W. H., Janipalli C., Mani K. R., Yajnik C. S., Hofman A., Mattace-Raso F. U., Oostra B. A., Demirkiran A., Isaacs A., Rivadeneira F., Lakatta E. G., Orru M., Scuteri A., Ala-Korpela M., Kangas A. J., Lytykainen L. P., Soininen P., Tukiainen T., Wurz P., Ong R. T., Dorr M., Kroemer H. K., Volker U., Volzke H., Galan P., Hercberg S., Lathrop M., Zelenika D., Deloukas P., Mangino M., Spector T. D., Zhai G., Meschia J. F., Nalls M. A., Sharma P., Terzic J., Kumar M. J., Denniff M., Zukowska-Szczechowska E., Wagenknecht L. E., Fowkes F. G., Charchar F. J., Schwarz P. E., Hayward C., Guo X., Bots M. L., Brand E., Samani N., Polasek O., Talmud P. J., Nyberg F., Kuh D., Laan M., Hveem K., Palmer L. J., van der Schouw Y. T., Casas J. P., Mohlke K. L., Vineis P., Raitakari O., Wong T. Y., Tai E.

S., Laakso M., Rao D. C., Harris T. B., Morris R. W., Dominiczak A. F., Kivimaki M., Marmot M. G., Miki T., Saleheen D., Chandak G. R., Coresh J., Navis G., Salomaa V., Han B. G., Kooner J. S., Melander O., Ridker P. M., Bandinelli S., Gyllensten U. B., Wright A. F., Wilson J. F., Ferrucci L., Farrall M., Tuomilehto J., Pramstaller P. P., Elosua R., Soranzo N., Sijbrands E. J., Altshuler D., Loos R. J., Shuldiner A. R., Gieger C., Meneton P., Utterlinden A. G., Wareham N. J., Gudnason V., Rettig R., Uda M., Strachan D. P., Witteman J. C., Hartikainen A. L., Beckmann J. S., Boerwinkle E., Boehnke M., Larson M. G., Jarvelin M. R., Psaty B. M., Abecasis G. R., Elliott P., van Duijn C. M. and Newton-Cheh C.: Association of genetic variation with systolic and diastolic blood pressure among African Americans: the Candidate Gene Association Resource study. *Hum Mol Genet*, 2011. 20 (11): 2273-84.

Ehret G. B., Munroe P. B., Rice K. M., Bochud M., Johnson A. D., Chasman D. I., Smith A. V., Tobin M. D., Verwoert G. C., Hwang S. J., Pihur V., Vollenweider P., O'Reilly P. F., Amin N., Bragg-Gresham J. L., Teumer A., Glazer N. L., Launer L., Zhao J. H., Aulchenko Y., Heath S., Sober S., Parsa A., Luan J., Arora P., Dehghan A., Zhang F., Lucas G., Hicks A. A., Jackson A. U., Peden J. F., Tanaka T., Wild S. H., Rudan I., Igl W., Milaneschi Y., Parker A. N., Fava C., Chambers J. C., Fox E. R., Kumari M., Go M. J., van der Harst P., Kao W. H., Sjogren M., Vinay D. G., Alexander M., Tabara Y., Shaw-Hawkins S., Whincup P. H., Liu Y., Shi G., Kuusisto J., Tayo B., Seielstad M., Sim X., Nguyen K. D., Lehtimaki T., Matullo G., Wu Y., Gaunt T. R., Onland-Moret N. C., Cooper M. N., Platou C. G., Org E., Hardy R., Dahgam S., Palmen J., Vitart V., Braund P. S., Kuznetsova T., Uiterwaal C. S., Adeyemo A., Palmas W., Campbell H., Ludwig B., Tomaszewski M., Tzoulaki I., Palmer N. D., Aspelund T., Garcia M., Chang Y. P., O'Connell J. R., Steinle N. I., Grobbee D. E., Arking D. E., Kardia S. L., Morrison A. C., Hernandez D., Najjar S., McArdle W. L., Hadley D., Brown M. J., Connell J. M., Hingorani A. D., Day I. N., Lawlor D. A., Beilby J. P., Lawrence R. W., Clarke R., Hopewell J. C., Ongen H., Dreisbach A. W., Li Y., Young J. H., Bis J. C., Kahonen M., Viikari J., Adair L. S., Lee N. R., Chen M. H., Olden M., Pattaro C., Bolton J. A., Kottgen A., Bergmann S., Mooser V., Chaturvedi N., Frayling T. M., Islam M., Jafar T. H., Erdmann J., Kulkarni S. R., Bornstein S. R., Grassler J., Groop L., Voight B. F., Kettunen J., Howard P., Taylor A., Guarnera S., Ricceri F., Emilsson V., Plump A., Barroso I., Khaw K. T., Weder A. B., Hunt S. C., Sun Y. V., Bergman R. N., Collins F. S., Bonnycastle L. L., Scott L. J., Stringham H. M., Peltonen L., Perola M., Vartiainen E., Brand S. M., Staessen J. A., Wang T. J., Burton P. R., Artigas M. S., Dong Y., Snieder H., Wang X., Zhu H., Lohman K. K., Rudock M. E., Heckbert S. R., Smith N. L., Wiggins K. L., Doumatey A., Shriner D., Veldre G., Viigimaa M., Kinra S., Prabhakaran D., Tripathy V., Langefeld C. D., Rosengren A., Thelle D. S., Corsi A. M., Singleton A., Forrester T., Hilton G., McKenzie C. A., Salako T., Iwai N., Kita Y., Ogihara T., Ohkubo T., Okamura T., Ueshima H., Umemura S., Eyheramendy S., Meitinger T., Wichmann H. E., Cho Y. S., Kim H. L., Lee J. Y., Scott J., Sehmi J. S., Zhang W., Hedblad B., Nilsson P., Smith G. D., Wong A., Narisu N., Stancakova A., Raffel L. J., Yao J., Kathiresan S., O'Donnell C. J., Schwartz S. M., Ikram M. A., Longstreth W. T., Jr., Mosley T. H., Seshadri S., Shrine N. R., Wain L. V., Morken M. A., Swift A. J., Laitinen J., Prokopenko I., Zitting P., Cooper J. A., Humphries S. E., Danesh J., Rasheed A., Goel A., Hamsten A., Watkins H., Bakker S. J., van Gilst W. H., Janipalli C. S., Mani K.

R., Yajnik C. S., Hofman A., Mattace-Raso F. U., Oostra B. A., Demirkhan A., Isaacs A., Rivadeneira F., Lakatta E. G., Orru M., Scuteri A., Ala-Korpela M., Kangas A. J., Lyytikainen L. P., Soininen P., Tukiainen T., Wurtz P., Ong R. T., Dorr M., Kroemer H. K., Volker U., Volzke H., Galan P., Hercberg S., Lathrop M., Zelenika D., Deloukas P., Mangino M., Spector T. D., Zhai G., Meschia J. F., Nalls M. A., Sharma P., Terzic J., Kumar M. V., Denniff M., Zukowska-Szczechowska E., Wagenknecht L. E., Fowkes F. G., Charchar F. J., Schwarz P. E., Hayward C., Guo X., Rotimi C., Bots M. L., Brand E., Samani N. J., Polasek O., Talmud P. J., Nyberg F., Kuh D., Laan M., Hveem K., Palmer L. J., van der Schouw Y. T., Casas J. P., Mohlke K. L., Vineis P., Raitakari O., Ganesh S. K., Wong T. Y., Tai E. S., Cooper R. S., Laakso M., Rao D. C., Harris T. B., Morris R. W., Dominiczak A. F., Kivimaki M., Marmot M. G., Miki T., Saleheen D., Chandak G. R., Coresh J., Navis G., Salomaa V., Han B. G., Zhu X., Kooper J. S., Melander O., Ridker P. M., Bandinelli S., Gyllensten U. B., Wright A. F., Wilson J. F., Ferrucci L., Farrall M., Tuomilehto J., Pramstaller P. P., Elosua R., Soranzo N., Sijbrands E. J., Altshuler D., Loos R. J., Shuldiner A. R., Gieger C., Meneton P., Uitterlinden A. G., Wareham N. J., Gudnason V., Rotter J. I., Rettig R., Uda M., Strachan D. P., Witteman J. C., Hartikainen A. L., Beckmann J. S., Boerwinkle E., Vasan R. S., Boehnke M., Larson M. G., Jarvelin M. R., Psaty B. M., Abecasis G. R., Chakravarti A., Elliott P., van Duijn C. M., Newton-Cheh C., Levy D., Caulfield M. J., Johnson T., Tang H., Knowles J., Hlatky M., Fortmann S., Assimes T. L., Quertermous T., Go A., Iribarren C., Absher D., Risch N., Myers R., Sidney S., Ziegler A., Schillert A., Bickel C., Sinning C., Rupprecht H. J., Lackner K., Wild P., Schnabel R., Blankenberg S., Zeller T., Munzel T., Perret C., Cambien F., Tiret L., Nicaud V., Proust C., Uitterlinden A., van Duijn C., Whitteman J., Cupples L. A., Demissie-Banjaw S., Ramachandran V., Smith A., Folsom A., Morrison A., Chen I. Y., Bis J., Volcik K., Rice K., Taylor K. D., Marciante K., Smith N., Glazer N., Heckbert S., Harris T., Lumley T., Kong A., Thorleifsson G., Thorgeirsson G., Holm H., Gulcher J. R., Stefansson K., Andersen K., Gretarsdottir S., Thorsteinsdottir U., Preuss M., Schreiber S., Konig I. R., Lieb W., Hengstenberg C., Schunkert H., Fischer M., Grosshennig A., Medack A., Stark K., Linsel-Nitschke P., Bruse P., Aherrahrou Z., Peters A., Loley C., Willenborg C., Nahrstedt J., Freyer J., Gulde S., Doering A., Meisinger C., Klopp N., Illig T., Meinitzer A., Tomaschitz A., Halperin E., Dobnig H., Scharnagl H., Kleber M., Laaksonen R., Pilz S., Grammer T. B., Stojakovic T., Renner W., Marz W., Bohm B. O., Winkelmann B. R., Winkler K., Hoffmann M. M., Siscovick D. S., Musunuru K., Barbalic M., Guiducci C., Burtt N., Gabriel S. B., Stewart A. F., Wells G. A., Chen L., Jarinova O., Roberts R., McPherson R., Dandona S., Pichard A. D., Rader D. J., Devaney J., Lindsay J. M., Kent K. M., Qu L., Satler L., Burnett M. S., Li M., Reilly M. P., Wilensky R., Waksman R., Epstein S., Matthai W., Knouff C. W., Waterworth D. M., Hakonarson H. H., Walker M. C., Hall A. S., Balmforth A. J., Wright B. J., Nelson C., Thompson J. R., Ball S. G., Felix J. F., Demissie S., Loehr L. R., Rosamond W. D., Folsom A. R., Benjamin E., Aulchenko Y. S., Haritunians T., Couper D., Murabito J., Wang Y. A., Stricker B. H., Gottdiener J. S., Chang P. P., Willerson J. T., Boger C. A., Fuchsberger C., Gao X., Yang Q., Schmidt H., Ketkar S., Pare G., Atkinson E. J., Lohman K., Cornelis M. C., Probst-Hensch N. M., Kronenberg F., Tonjes A., Eiriksdottir G., Launer L. J., Rampersaud E., Mitchell B. D., Struchalin M., Cavalieri M., Giallauria F., Metter J., de Boer J., Siscovick D., Zillikens M. C., Feitosa M., Province M., de Andrade M., Turner S. T., Wild P. S., Schnabel R. B., Wilde S., Munzel

T. F., Leak T. S., Koenig W., Zgaga L., Zemunik T., Kolcic I., Minelli C., Hu F. B., Johansson A., Zaboli G., Ellinghaus D., Imboden M., Nitsch D., Brandstatter A., Kollerits B., Kedenko L., Magi R., Stumvoll M., Kovacs P., Boban M., Campbell S., Endlich K., Nauck M., Badola S., Curhan G. C., Franke A., Rochat T., Paulweber B., Wang W., Schmidt R., Shlipak M. G., Borecki I., Kramer B. K., Gyllensten U., Hastie N., Heid I. M., Fox C. S., Felix S. B., Watzinger N., Homuth G., Aragam J., Zweiker R., Lind L., Rodeheffer R. J., Greiser K. H., Deckers J. W., Stritzke J., Lackner K. J., Ingelsson E., Kullo I., Haerting J., Reffelmann T., Redfield M. M., Werdan K., Mitchell G. F., Arnett D. K., Blettner M., Friedrich N., Benjamin E. J., Lord G. M., Gale D. P., Wass M. N., Ahmadi K. R., Beckmann J., Bilo H. J., Cook H. T., Cotlarciuc I., Davey Smith G., de Silva R., Deng G., Devuyst O., Dikkeschei L. D., Dimkovic N., Dockrell M., Dominiczak A., Ebrahim S., Eggermann T., Floege J., Forouhi N. G., Gansevoort R. T., Han X., Homan van der Heide J. J., Hepkema B. G., Hernandez-Fuentes M., Hypponen E., de Jong P. E., Kleefstra N., Lagou V., Lapsley M., Lutropp K., Marechal C., Nordfors L., Penninx B. W., Perucha E., Pouta A., Roderick P. J., Ruokonen A., Sanna S., Schalling M., Schlessinger D., Schlieper G., Seelen M. A., Smit J. H., Stenvinkel P., Sternberg M. J., Swaminathan R., Ubink-Veltmaat L. J., Wallace C., Waterworth D., Zerres K., Waeber G., Maxwell P. H., McCarthy M. I. and Lightstone L.: Genetic variants in novel pathways influence blood pressure and cardiovascular disease risk. *Nature*, 2011. 478 (7367): 103-9.

Boger C. A., Gorski M., Li M., Hoffmann M. M., Huang C., Yang Q., Teumer A., Krane V., O'Seagheda C. M., Katalik Z., Wichmann H. E., Haak T., Boes E., Coassini S., Coresh J., Kollerits B., Haun M., Paulweber B., Kottgen A., Li G., Shlipak M. G., Powe N., Hwang S. J., Dehghan A., Rivadeneira F., Uitterlinden A., Hofman A., Beckmann J. S., Kramer B. K., Witteman J., Bochud M., Siscovick D., Rettig R., Kronenberg F., Wanner C., Thadhani R. I., Heid I. M., Fox C. S. and Kao W. H.: Association of eGFR-Related Loci Identified by GWAS with Incident CKD and ESRD. *PLoS Genet*, 2011. 7 (9): e1002292.

Del Greco M. F., Pattaro C., Luchner A., Pichler I., Winkler T., Hicks A. A., Fuchsberger C., Franke A., Melville S. A., Peters A., Wichmann H. E., Schreiber S., Heid I. M., Krawczak M., Minelli C., Wiedermann C. J. and Pramstaller P. P.: Genome-wide association analysis and fine mapping of NT-proBNP level provide novel insight into the role of the MTHFR-CLCN6-NPPA-NPPB gene cluster. *Hum Mol Genet*, 2011. 20 (8): 1660-71.

Heid I. M., Winkler T. W., Grassmann F. and Weber B. H. F.: Wie groß sind die kleinen genetischen Risiken? *Medizinische Genetik*, 2011. 23 (3): 377-384.

Teuchert B., Schmalfuß S., Sieber C., Diem M., Jobst M. and Stoffel R.: Welches rhetorische Image haben Männer und Frauen in der Öffentlichkeit? Eine empirische Untersuchung zu Voreinstellungen bezüglich Frauen und Männern, die in der Öffentlichkeit reden. *Sprechen - Zeitschrift für Sprechwissenschaft*, 2011. 52: 71-79.

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*, 2011. 22 (4): 562-8.

Schmitt J., Apfelbacher C. J. and Flohr C.: Eczema. *Clin Evid (Online)*, 2011. pii: 1716.

Matterne U., Schmitt J., Diepgen T. L. and Apfelbacher C.: Children and adolescents' health-related quality of life in relation to eczema, asthma and hay fever: results from a population-based cross-sectional study. *Qual Life Res*, 2011. 20 (8): 1295-305.

Apfelbacher C. and Diepgen T. L.: Versorgungsforschung am Beispiel des Handekzems [Health services research: The example of hand eczema]. *Hautarzt*, 2011. 62 (3): 196-200.

Apfelbacher C. J., Diepgen T. L. and Weisshaar E.: Dermato-Epidemiologie [Dermato-epidemiology]. *Hautarzt*, 2011. 62 (11): 859-68.

Loss J. and Leitzmann M. F.: Ansätze zur verhältnisorientierten Adipositasprävention bei Kindern und Jugendlichen. *Bundesgesundheitsblatt*, 2011. 54 (3): 281-289.

Atchison E. A., Gridley G., Carreon J. D., Leitzmann M. F. and McGlynn K. A.: Risk of cancer in a large cohort of U.S. veterans with diabetes. *Int J Cancer*, 2011. 128 (3): 635-43.

Leitzmann M. F.: Physical activity and genitourinary cancer prevention. *Recent Results Cancer Res*, 2011. 186: 43-71.

Leitzmann M. F., Moore S. C., Koster A., Harris T. B., Park Y., Hollenbeck A. and Schatzkin A.: Waist circumference as compared with body-mass index in predicting mortality from specific causes. *PLoS One*, 2011. 6 (4): e18582.

Boger C. A. and Heid I. M.: Chronic kidney disease: novel insights from genome-wide association studies. *Kidney Blood Press Res*, 2011. 34 (4): 225-34.

Speliotes E. K., Yerges-Armstrong L. M., Wu J., Hernaez R., Kim L. J., Palmer C. D., Gudnason V., Eiriksdottir G., Garcia M. E., Launer L. J., Nalls M. A., Clark J. M., Mitchell B. D., Shuldiner A. R., Butler J. L., Tomas M., Hoffmann U., Hwang S. J., Massaro J. M., O'Donnell C. J., Sahani D. V., Salomaa V., Schadt E. E., Schwartz S. M., Siscovick D. S., Voight B. F., Carr J. J., Feitosa M. F., Harris T. B., Fox C. S., Smith A. V., Kao W. H., Hirschhorn J. N. and Borecki I. B.: Genome-wide association analysis identifies variants associated with nonalcoholic fatty liver disease that have distinct effects on metabolic traits. *PLoS Genet*, 2011. 7 (3): e1001324.

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*, 2011. 129 (7): 1708-17.

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*, 2011. 33 (1): 32-6.