

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. S.R. Bornstein

Kontakt

E-Mail

Stefan.Bornstein@Uniklinikum-Dresden.de

WWW

<http://mk3.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

458 5955

Lehre

TUT MED	0.45 %
TUT ZM	0.00 %
Med VK	0.07 %
Med KL	1.84 %
Praxistag	0.18 %
ZM	0.05 %
PH	0.00 %
MRS	0.00 %
Gesamt	2.59 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	1285.627
Summe der I-Faktoren	286.396
Summe der B-Faktoren	6.100
Summe der I- und B-Faktoren	292.496
Aufsätze	211
Bücher	0
Beiträge in Büchern	7
Habilitationen/Dissertationen	0/7
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/1
Preise und Ehrungen	12
Herausgabe einer Zeitschrift	16

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	3638.5 T€
	nicht begutachtet	304.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	3307.9 T€
Gesamtsumme		7250.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		5444.6 T€

Publikationen

Publikationen 2015

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (211)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Long-term Clinical Outcomes of Splanchnic Vein Thrombosis: Results of an International Registry.

Agno, W. • Riva, N. • Schulman, S. • Beyer-Westendorf, J.* • Bang, S.M. • Senzolo, M. • Grandone, E. • Pasca, S. • Di Minno, M.N. • Duce, R. • Malato, A. • Santoro, R. • Poli, D. • Verhamme, P. • Martinelli, I. • Kamphuisen, P. • Oh, D. • D'Amico, E. • Becattini, C. • De Stefano, V. • Vidili, G. • Vaccarino, A. • Nardo, B. • Di Nisio, M. • Dentali, F.
Erschienen 2015 in: JAMA Intern Med 175, Seite 1474 - 1480

Korr. Einrichtung: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Insubria, Varese, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 35.3 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 35.3 \cdot 0.013) = 0.460$

Stroke prevention in atrial fibrillation: evidence from real-life studies.

Akao, M. • Beyer-Westendorf, J.* • Goto, S. • Peterson, E.

Erschienen 2015 in: E Heart J Suppl D 17 (The Heart of the Matter Real-life evidence: Improving our understanding of thromboembolism), Seite D42 - D52

Korr. Einrichtung: National Hospital Organization Kyoto Medical Center, Kyoto, Japan

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.150) = 0.150$

Diagnosing pheochromocytoma/paraganglioma in a patient presenting with critical illness: biochemistry versus imaging.

Amar, L. • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2015 in: Clin Endocrinol (Oxf) 83, Seite 298 - 302

Korr. Einrichtung: Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital Européen Georges-Pompidou, Unité D'hypertension Artérielle, Paris Cedex 15, France

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.457 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.457 \cdot 0.400) = 1.383$

Erratum. Blood and Islet Phenotypes Indicate Immunological Heterogeneity in Type 1 Diabetes. Diabetes 2014;63:3835-3845.

Arif, S. • Leete, P. • Nguyen, V. • Marks, K. • Nor, N.M. • Estorninho, M. • Kronenberg-Versteeg, D. • Bingley, P.J. • Todd, J.A. • Guy, C. • Dunger, D.B. • Powrie, J. • Willcox, A. • Foulis, A.K. • Richardson, S.J. • De Rinaldis, E. • Morgan, N.G. • Lorenc, A. • Peakman, M.*

Erschienen 2015 in: Diabetes 64, Seite 3334

Korr. Einrichtung: King's College London

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.300) = 0.000$

Lupustherapie in Bewegung: Die Richtung stimmt!

Aringer, M.* • Müller-Ladner, U. • Burkhardt, H. • Distler, O. • Riemekasten, G.

Erschienen 2015 in: Z Rheumatol 74, Seite 182

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.613 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.613 \cdot 0.400) = 0.245$

Gemeinsame deutschsprachige Nomenklatur für die systemische Sklerose.

Aringer, M.* • Müller-Ladner, U. • Burkhardt, H. • Riemekasten, G.

Erschienen 2015 in: Z Rheumatol 74, Seite 100 - 103

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.613 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.613 \cdot 0.400$) = 0.245

Safety of off-label biologicals in systemic lupus erythematosus.

Aringer, M.* • Smolen, J.S.

Erschienen 2015 in: Expert Opin Drug Saf 14, Seite 243 - 251

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.911 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.911 \cdot 0.600$) = 1.747

Transplantation of bovine adrenocortical cells encapsulated in alginate.

Balyura, M.* • Gelfgat, E.* • Ehrhart-Bornstein, M.* • Ludwig, B.* • Gendler, Z. • Barkai, U. • Zimmerman, B. • Rotem, A. • Block, N.L. • Schally, A.V.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2015 in: Proc Natl Acad Sci U S A 112, Seite 2527 - 2532

Korr. Einrichtung: University Hospital Carl Gustav Carus, Department of Medicine III and Center for Regenerative Therapies Dresden, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.674 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.833 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.674 \cdot 0.833$) = 8.062

Risk of catecholaminergic crisis following glucocorticoid administration in patients with an adrenal mass: a literature review.

Barrett, C. • Van Uum, S.H. • Lenders, J.W.*

Erschienen 2015 in: Clin Endocrinol (Oxf) 83, Seite 622 - 628

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Schulich School of Medicine and Dentistry, Western University, London, ON, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.457 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.457 \cdot 0.300$) = 1.037

This Man's Pill.

Barthel, A.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 470 - 471

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany and Endokrinologikum RUHR, Bochum, Germany

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0 \cdot 1.000$) = 0.000

[Rare, but often overlooked endocrine syndromes].

Benker, G. • Gruber, M.* • Bornstein, S.R.* • Barthel, A.

Erschienen 2015 in: Dtsch Med Wochenschr 140, Seite 470 - 472

Korr. Einrichtung: Endokrinologikum Ruhr, Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.542 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.542 \cdot 0.300$) = 0.163

Coagulation activation after discontinuation of VTE treatment with different oral anticoagulants and impact on 12-month clinical outcomes.

Beyer-Westendorf, J.* • Gehrisch, S. • Stange, T. • Tittel, L.* • Siegert, G. • Weiss, N.*

Erschienen 2015 in: Thromb Res 136, Seite 261 - 266

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.43 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.43 \cdot 0.775) = 1.883$

Small clots with large impact.

Beyer-Westendorf, J.* • Ageno, W.

Erschienen 2015 in: Blood 126, Seite 926 - 927

Korr. Einrichtung: UNIVERSITY HOSPITAL "CARL GUSTAV CARUS";

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 9.78 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 9.78 \cdot 0.600) = 1.174$

Independent data about the safety and efficacy of rivaroxaban for prevention of stroke/embolism are needed: Author reply.

Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2014 in: Europace 18, Seite 156 - 158

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital 'Carl Gustav Carus' Dresden

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 3.67 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 3.67 \cdot 1.000) = 0.734$

Benefit-risk profile of non-vitamin K antagonist oral anticoagulants in the management of venous thromboembolism.

Beyer-Westendorf, J.* • Ageno, W.

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 113, Seite 231 - 246

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Diseases and Medical Clinic III, Dresden University Hospital "Carl Gustav Carus"

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.76 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.76 \cdot 0.600) = 3.456$

Continued commitment to safety: building on the existing rivaroxaban knowledge base.

Beyer-Westendorf, J.* • Haas, S. • Turpie, A.G.G.

Erschienen 2015 in: E Heart J Suppl D 17 (The Heart of the Matter Real-life evidence: Improving our understanding of thromboembolism), Seite D32 - D52

Korr. Einrichtung: University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.400) = 0.000$

[Bleeding complications under oral anticoagulation].

Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: Dtsch Med Wochenschr 140, Seite 214 - 215

Korr. Einrichtung: Bereich Angiologie, Universitäts GefäßCentrum, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 0.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.55 \cdot 1.000) = 0.110$

Of men and meals.

Beyer-Westendorf, J.* • Siegert, G.

Erschienen 2015 in: J Thromb Haemost 13, Seite 943 - 945

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Diseases and Medical Clinic III, University Hospital 'Carl Gustav Carus', Technische Universität, Dresden, Germany

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 5.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 5.55 \cdot 0.600) = 0.666$

Venous thromboembolism prevention and treatment: expanding the rivaroxaban knowledge base with real life data.

Beyer-Westendorf, J.* • Cohen, A.T. • Monreal, M.

Erschienen 2015 in: E Heart Suppl D 17 (The Heart of the Matter Real-life evidence: Improving our understanding of thromboembolism), Seite D42 - D52

Korr. Einrichtung: University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.400$) = 0.400

Drug persistence with rivaroxaban therapy in atrial fibrillation patients-results from the Dresden non-interventional oral anticoagulation registry.

Beyer-Westendorf, J.* • Förster, K.* • Ebertz, F.* • Gelbricht, V.* • Schreier, T.* • Göbelt, M.* • Michalski, F.* • Endig, H.* • Sahin, K. • Tittl, L.* • Weiss, N.*

Erschienen 2015 in: Europace 17, Seite 530 - 538

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital 'Carl Gustav Carus' Dresden, Technical University Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.66 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.967 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.66 \cdot 0.967$) = 2.571

Effectiveness and safety of dabigatran therapy in daily-care patients with atrial fibrillation. Results from the Dresden NOAC Registry.

Beyer-Westendorf, J.* • Ebertz, F.* • Förster, K.* • Gelbricht, V.* • Michalski, F.* • Köhler, C.* • Werth, S.* • Endig, H.* • Pannach, S. • Tittl, L.* • Sahin, K. • Daschkow, K.* • Weiss, N.*

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 113, Seite 1247 - 1257

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.76 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.945 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.76 \cdot 0.945$) = 5.446

Quantitative profiling of endocannabinoids in lipoproteins by LC-MS/MS.

Bilgin, M. • Bindila, L. • Graessler, J.* • Shevchenko, A.

Erschienen 2015 in: Anal Bioanal Chem 407, Seite 5125 - 5131

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute for Cell Biology and Genetics, Pfotenhauerstraße 108, 01307, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.436 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.436 \cdot 0.150$) = 0.515

New insights into the controversy of adrenal function during critical illness.

Boonen, E. • Bornstein, S.R.*^[50%] • Van Den Berghe, G.

Erschienen 2015 in: Lancet Diabetes Endocrinol 3, Seite 805 - 815

Korr. Einrichtung: Clinical Division and Laboratory of Intensive Care Medicine, Department of Cellular and Molecular Medicine, KU Leuven University, Leuven, Belgium

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.185 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.185 \cdot 0.150$) = 1.378

Electroceuticals for the metabolic syndrome.

Bornstein, S.R.* • Ben-Haim, S.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 401 - 403

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 2.121 \cdot 0.600$) = 0.255

Creating a "Transcampus" in diabetes research between King's College London and the Technische Universität Dresden: update on islet biology and transplantation.

Bornstein, S.R.* • Amiel, S.A. • Rubino, F. • Mingrone, G.* • Kamvissi, V.* • Solimena, M. • Bonifacio, E. • Jones, P. • Schwarz, P.* • Birkenfeld, A.L.*^[75%] • Behrens, A.* • Barthel, A.* • Lechler, R. • Peakman, M.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 1 - 3

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.544 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0 \cdot 0.544$) = 0.000

Myelodysplasia is in the niche: novel concepts and emerging therapies.

Bulycheva, E. • Rauner, M.* • Medyouf, H. • Theurl, I. • Bornhäuser, M. • Hofbauer, L.C. • Platzbecker, U.

Erschienen 2015 in: Leukemia 29, Seite 259 - 268

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus, Technische Universität, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.431 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.431 \cdot 0.060$) = 0.626

Whole-exome sequencing identifies MDH2 as a new familial paraganglioma gene.

Cascón, A. • Comino-Méndez, I. • Currás-Freixes, M. • De Cubas, A.A. • Contreras, L. • Richter, S.* • Peitzsch, M.* • Mancikova, V. • Inglada-Pérez, L. • Pérez-Barrios, A. • Calatayud, M. • Azriel, S. • Villar-Vicente, R. • Aller, J. • Setién, F. • Moran, S. • Garcia, J.F. • Río-Machín, A. • Letón, R. • Gómez-Graña, • Apellániz-Ruiz, M. • Roncador, G. • Esteller, M. • Rodríguez-Antona, C. • Satrústegui, J. • Eisenhofer, G.* • Urioste, M. • Robledo, M.

Erschienen 2015 in: J Natl Cancer Inst 107

Korr. Einrichtung: Hereditary Endocrine Cancer Group, Spanish National Cancer Research Centre, Madrid, Spain

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.035 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.035$) = 0.000

Increased gene expression of the cardiac endothelin system in obese mice.

Catar, R.A.*^[50%] • Muller, G.*^[50%] • Brandt, A.*^[50%] • Langbein, H.* • Brunssen, C.* • Goetsch, C.* • Frenzel, A.* • Hofmann, A.* • Goetsch, W.*^[50%] • Steinbronn, N. • Strasser, R.H. • Schubert, U.* • Ludwig, B.* • Bornstein, S.R.* • Morawietz, H.*

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 509 - 515

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Division of Vascular Endothelium and Microcirculation, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.719 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.719$) = 1.525

Immune Cells and Metabolism.

Chatzigeorgiou, A. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Handb Exp Pharmacol

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.060$) = 0.000

Developmental endothelial locus-1 is a homeostatic factor in the central nervous system limiting neuroinflammation and demyelination.

Choi, E.Y. • Lim, J.H. • Neuwirth, A. • Economopoulou, M. • Chatzigeorgiou, A. • Chung, K.J. • Bittner, S. • Lee, S.H. • Langer, H. • Samus, M. • Kim, H. • Cho, G.S. • Ziemssen, T. • Bdeir, K. • Chavakis, E. • Koh, J.Y. • Boon, L. • Hosur, K. • Bornstein, S.R.* • Meuth, S.G. • Hajishengallis, G. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Mol Psychiatry 20, Seite 880 - 888

Korr. Einrichtung: Department of Biomedical Sciences and Department of Pharmacology, Cell Dysfunction Research Center (CDRC), University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Republic of Korea

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.496 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 14.496 \cdot 0.060$) = 0.870

Leukotriene B4-Neutrophil Elastase Axis Drives Neutrophil Reverse Transendothelial Cell Migration In Vivo.

Colom, B. • Bodkin, J.V. • Beyrau, M. • Woodfin, A. • Ody, C. • Rourke, C. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Brohi, K. • Imhof, B.A. • Nourshargh, S.

Erschienen 2015 in: Immunity 42, Seite 1075 - 1086

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 21.561 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 21.561 \cdot 0.006$) = 0.121

DNA Methylation Profiling in Pheochromocytoma and Paraganglioma Reveals Diagnostic and Prognostic Markers.

De Cubas, A.A. • Korpershoek, E. • Inglada-Pérez, L. • Letouzé, E. • Currás-Freixes, M. • Fernández, A.F. • Comino-Méndez, I. • Schiavi, F. • Mancikova, V. • Eisenhofer, G.^{*[50%]} • Mannelli, M. • Opocher, G. • Timmers, H. • Beuschlein, F. • De Krijger, R. • Cascon, A. • Rodríguez-Antona, C. • Fraga, M.F. • Favier, J. • Gimenez-Roqueplo, A.P. • Robledo, M.

Erschienen 2015 in: Clin Cancer Res 21, Seite 3020 - 3030

Korr. Einrichtung: Hereditary Endocrine Cancer Group, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid, Spain

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.722 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.008 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.722 \cdot 0.008$) = 0.069

The effect of CCR2 inhibitor CCX140-B on residual albuminuria in patients with type 2 diabetes and nephropathy: a randomised trial.

De Zeeuw, D. • Bekker, P. • Henkel, E. • Hasslacher, C. • Gouni-Berthold, I. • Mehling, H. • Potarca, A. • Tesar, V. • Heerspink, H.J. • Schall, T.J. • CCX140-B Diabetic Nephropathy Study Group,

Erschienen 2015 in: Lancet Diabetes Endocrinol 3, Seite 687 - 696

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Pharmacy and Pharmacology, University of Groningen, University Medical Center Groningen (UMCG), Groningen, the Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 45.217 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 45.217 \cdot 0.000$) = 0.000

Pharmacological treatment of aldosterone excess.

Deinum, J. • Riksen, N.P. • Lenders, J.W.^{*}

Erschienen 2015 in: Pharmacol Ther 154, Seite 120 - 133

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.723 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.723 \cdot 0.300$) = 2.917

Adverse events of lipoprotein apheresis and immunoabsorption at the Apheresis Center at the University Hospital Dresden.

Dittrich-Riediger, J.^{*} • Schatz, U.^{*} • Hohenstein, B.^{*} • Julius, U.^{*}

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 45 - 52

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.293 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.293 \cdot 1.000$) = 2.293

Acute phase serum amyloid A induces proinflammatory cytokines and mineralization via toll-like receptor 4 in mesenchymal stem cells.

Ebert, R. • Benisch, P. • Krug, M. • Zeck, S. • Meißner-Weigl, J. • Steinert, A. • Rauner, M.^{*} • Hofbauer, L.^{*} • Jakob, F.

Erschienen 2015 in: Stem Cell Res 15, Seite 231 - 239

Korr. Einrichtung: Orthopedic Center for Musculoskeletal Research, Orthopedic Department, University of Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.693 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.693 \cdot 0.086) = 0.317$

[Ischemic stroke: endovascular thrombectomy improves outcome].

Eckstein, H.H. • Weiss, N.* • Bodechtel, U.

Erschienen 2015 in: Dtsch Med Wochenschr 140, Seite 788 - 790

Korr. Einrichtung: Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.55 \cdot 0.300) = 0.165$

Endothelial-specific deficiency of Junctional Adhesion Molecule-C promotes vessel normalisation in proliferative retinopathy.

Economopoulou, M. • Avramovic, N. • Klotzsche-Von Ameln, A. • Korovina, I. • Sprott, D. • Samus, M. • Gercken, B. • Troullinaki, M. • Grossklaus, S. • Funk, R.H. • Li, X. • Imhof, B.A. • Orlova, V.V. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 114, Seite 1241 - 1249

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.984 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.984 \cdot 0.045) = 0.224$

Blood Glucose Homeostasis in the Course of Partial Pancreatotomy--Evidence for Surgically Reversible Diabetes Induced by Cholestasis.

Ehehalt, F. • Sturm, D. • Rösler, M. • Distler, M. • Weitz, J. • Kersting, S. • Ludwig, B.*^[33%] • Schwanebeck, U. • Saeger, H.D. • Solimena, M. • Grützmann, R.

Erschienen 2015 in: PLoS One 10, Seite e0134140

Korr. Einrichtung: Department of GI, Thoracic and Vascular Surgery, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Germany; Paul Langerhans Institute Dresden of the Helmholtz Center Munich at University Hospital Carl Gustav Carus and Faculty of Medicine, TU Dresden, Germany; German Center for Diabetes Research (DZD e.V.), Neuherberg, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.234 \cdot 0.011) = 0.036$

Supine or Sitting? Economic and other considerations for use of plasma metanephrines for diagnosis of pheochromocytoma.

Eisenhofer, G.*^[50%] • Därr, R. • Pamporaki, C.* • Peitzsch, M.* • Bornstein, S.* • Lenders, J.W.*^[50%]

Erschienen 2015 in: Clin Endocrinol (Oxf) 82, Seite 463 - 464

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry & Laboratory Medicine, Dresden; Department of Medicine III, Technische Universität Dresden

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 3.457 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.575 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 3.457 \cdot 0.575) = 0.398$

Actual situation of lipoprotein apheresis in Saxony in 2013.

Emmrich, U.* • Hohenstein, B.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 215 - 225

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 9.667 \cdot 1.000) = 9.667$

Deep Vein Thrombosis - Current Management Strategies.

Endig, H.* • Michalski, F.* • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: Clinical Medicine Insights: Therapeutics 7, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Oxygen supply by photosynthesis to an implantable islet cell device.

Evron, Y. • Zimmermann, B. • Ludwig, B.^{*[50%]} • Barkai, U. • Colton, C.K. • Weir, G.C. • Arieli, B. • Maimon, S. • Shalev, N. • Yavriyants, K. • Goldman, T. • Gendler, Z. • Eizen, L. • Vardi, P. • Bloch, K. • Barthel, A.^{*[50%]} • Bornstein, S.R.^{*} • Rotem, A.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 24 - 30

Korr. Einrichtung: Beta-O2 Technologies, Rosh Ha'ain, Afek Park, Israel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.037$) = 0.080

Practical recommendations for the management of hyperlipidemia.

Fischer, S.^{*} • Schatz, U.^{*} • Julius, U.^{*}

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 194 - 198

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 1.000$) = 9.667

Lipidologie aktuell 2015.

Fischer, S.^{*}

Erschienen 2015 in: Ärzteblatt Sachsen 8, Seite 338 - 339

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Inducible glomerular erythropoietin production in the adult kidney.

Gerl, K. • Miquerol, L. • Todorov, V.T.^{*} • Hugo, C.P.^{*} • Adams, R.H. • Kurtz, A. • Kurt, B.

Erschienen 2015 in: Kidney Int 88, Seite 1345 - 1355

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, University of Regensburg, Regensburg, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.563 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.563 \cdot 0.120$) = 1.028

Potentiated suppression of Dickkopf-1 in breast cancer by combined administration of the mevalonate pathway inhibitors zoledronic acid and statins.

Göbel, A.^{*} • Browne, A.J.^{*} • Thiele, S.^{*} • Rauner, M.^{*} • Hofbauer, L.C.^{*} • Rachner, T.D.^{*}

Erschienen 2015 in: Breast Cancer Res Treat 154, Seite 623 - 631

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.940 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.940 \cdot 1.000$) = 3.940

T cells in type 1 diabetes: Instructors, regulators and effectors: A comprehensive review.

Gomez-Tourino, I. • Arif, S. • Eichmann, M. • Peakman, M.

Erschienen 2016 in: J Autoimmun 66, Seite 7 - 16

Korr. Einrichtung:

Bewertung: - - • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($- \cdot 0.0 \cdot 0.000$) = 0.000

Increasing plasma lysophosphatidylcholine levels in patients with regular dextran sulfate lipoprotein apheresis.

Graessler, J. * • Schuhmann, K. • Shevchenko, A. • Kopprasch, S. * • Ban, R. • Bergmann, S. • Bornstein, S.R. * • Hohenstein, B. * • Julius, U. *

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 170 - 175

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.293 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.829 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.293 · 0.829) = 1.900

Effects of Lipoprotein apheresis on the Lipoprotein(a) levels in the long run.

Groß, E. * • Hohenstein, B. * • Julius, U. *

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 226 - 232

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.667 · 1.000) = 9.667

[Total Pancreatectomy and Islet Autotransplantation in a Child with Recurrent Pancreatitis].

Grützmann, R. • Ludwig, B. * • Weitz, J. • Ludwig, S.

Erschienen 2014 in: Zentralbl Chir 141, Seite 17 - 20

Korr. Einrichtung: Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Universitätsklinikum Erlangen, Deutschland

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 1.048 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.048 · 0.150) = 0.031

Defective removal of ribonucleotides from DNA promotes systemic autoimmunity.

Günther, C. • Aringer, M. * • Lee-Kirsch, M.A.

Erschienen 2015 in: J Clin Invest 125, Seite 413 - 424

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology and Department of Pediatrics, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.320 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.320 · 0.300) = 0.096

Grand-4: The German Retrospective Analysis on Persistence in Women with Osteoporosis Treated with Bisphosphonates or Denosumab.

Hadji, P. • Kyvernitakis, J. • Kann, P. • Niedhart, C. • Hofbauer, L. * • Schwarz, H. • Kurth, A.A. • Thomasius, F. • Schulte, M. • Intorcchia, M. • Psachoulia, E. • Schmid, T.

Erschienen 2015 in: Value Health 18, Seite A657

Korr. Einrichtung: Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.279 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.279 · 0.030) = 0.098

Neutrophil homeostasis and inflammation: novel paradigms from studying periodontitis.

Hajishengallis, G. • Chavakis, T. *^[15%] • Hajishengallis, E. • Lambris, J.D.

Erschienen 2015 in: J Leukoc Biol 98, Seite 539 - 548

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.289 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.022 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.289 · 0.022) = 0.097

Contact activation of C3 enables tethering between activated platelets and polymorphonuclear leukocytes via CD11b/CD18.

Hamad, O.A. • Mitroulis, I. • Fromell, K. • Kozarcanin, H. • Chavakis, T. *^[15%] • Ricklin, D. • Lambris, J.D. • Ekdahl, K.N. • Nilsson, B.

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 114, Seite 1207 - 1217

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.984 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.984 \cdot 0.006$) = 0.032

Adherence to Disease Modifying Drugs among Patients with Multiple Sclerosis in Germany: A Retrospective Cohort Study.

Hansen, K. ^{*[50%]} • Shussel, K. • Kieble, M. • Schulz, M. • Friis, R. • Pöhlau, D. • Schmitz, N. • , • Kugöer, J.

Erschienen 2015 in: PLoS One

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät, Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften / Public Health, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.200$) = 0.000

Erythropoietin directly stimulates osteoclast precursors and induces bone loss.

Hiram-Bab, S. • Liron, T. • Deshet-Unger, N. • Mittelman, M. • Gassmann, M. • Rauner, M. ^{*} • Franke, K. • Wielockx, B. • Neumann, D. • Gabet, Y.

Erschienen 2015 in: FASEB J 29, Seite 1890 - 1900

Korr. Einrichtung: Department of Cell and Developmental Biology, Department of Anatomy and Anthropology, and Department of Medicine, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Sackler Faculty of Medicine, Tel-Aviv University, Tel-Aviv, Israel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.043 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.043 \cdot 0.037$) = 0.189

[The experiences are uniformly very good].

Hofbauer, L. ^{*} • Hadji, P.

Erschienen 2015 in: MMW Fortschr Med 157, Seite 87

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600$) = 0.000

More DATA to guide sequential osteoporosis therapy.

Hofbauer, L.C. ^{*[50%]} • Rachner, T.D. ^{*}

Erschienen 2015 in: Lancet 386, Seite 1116 - 1118

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Technische Universität Dresden Medical Center

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 45.217 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 45.217 \cdot 0.700$) = 6.330

From Bone Cell Biology to Novel Therapies of Osteoporosis.

Hofbauer, L.C. ^{*}

Erschienen 2015 in: Drug Res (Stuttg) 65 Suppl 1, Seite S14 - 5

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Aphereseverfahren bei Nierenerkrankungen und Nierentransplantation - Der aktuelle Stand des Wissens.

Hohenstein, B. ^{*}

Erschienen 2015 in: Dialyse aktuell 19(4), Seite 207 - 212

Korr. Einrichtung: Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Neues Register für C3 Glomerulopathie und Immunkomplex-vermittelte MPGN (C3G-Register).

Hohenstein, B.* • Grählert, X. • Hugo, C.*

Erschienen 2015 in: Nephrologe 6, Seite 497 - 498*Korr. Einrichtung:* Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.700$) = 0.000**State-of-the-Art: C3 Glomerulopathie und membranproliferative Glomerulonephritis - ein deutscher Konsensus.**

Hohenstein, B.* • Licht, C. • Wiesener, M. • Amann, K. • Schaefer, F. • Skerka, C. • Bergmann, C. • Kirschfink, M. • Zipfel, P. • Hugo, C.*

Erschienen 2015 in: Nephrologe 4, Seite 327 - 340*Korr. Einrichtung:* Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.700$) = 0.000**Immunoabsorption with regenerating systems in neurological disorders --A single center experience.**Hohenstein, B.*^[50%] • Passauer, J.* • Ziemssen, T.* • Julius, U.**Erschienen 2015 in:* Atheroscler Suppl 18, Seite 119 - 123*Korr. Einrichtung:* Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.800$) = 7.734**C3 Glomerulopathie, MPGN und andere seltene Formen.**

Hohenstein, B.* • Hugo, C.

Erschienen 2015 in: Nephrologe*Korr. Einrichtung:* Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600$) = 0.000**Quantifying the impact of using Coronary Artery Calcium Score for risk categorization instead of Framingham Score or European Heart SCORE in lipid lowering algorithms in a Middle Eastern population.**

Isma'eel, H.A. • Almedawar, M.M.* • Harbich, B. • Alajaji, W. • Al-Shaar, L. • Hourani, M. • El-Merhi, F. • Alam, S. • Abchee, A.

Erschienen 2015 in: J Saudi Heart Assoc 27, Seite 234 - 243*Korr. Einrichtung:* Department of Internal Medicine, American University of Beirut Medical Center, Beirut, Lebanon ; Vascular Medicine Program, American University of Beirut Medical Center, Beirut, Lebanon.*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.043$) = 0.000**Artificial neural network modeling using clinical and knowledge independent variables predicts salt intake reduction behavior.**

Isma'eel, H.A. • Sakr, G.E. • Almedawar, M.M.* • Fathallah, J. • Garabedian, T. • Eddine, S.B. • Nasreddine, L. • Elhadj, I.H.

Erschienen 2015 in: Cardiovasc Diagn Ther 5, Seite 219 - 228*Korr. Einrichtung:* Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, American University of Beirut, Beirut, Lebanon*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.050$) = 0.000

Artificial neural network modeling enhances risk stratification and can reduce downstream testing for patients with suspected acute coronary syndromes, negative cardiac biomarkers, and normal ECGs.

Isma'eel, H.A. • Cremer, P.C. • Khalaf, S. • Almedawar, M.M. * • Elhajj, I.H. • Sakr, G.E. • Jaber, W.A.

Erschienen 2015 in: Int J Cardiovasc Imaging

Korr. Einrichtung: Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, American University of Beirut, Beirut, Lebanon.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.81 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.81 \cdot 0.060) = 0.109$

Statine und erhöhte Inzidenz an Diabetes.

Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13, Seite 208 - 214

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Niacin as antidyslipidemic drug.

Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Can J Physiol Pharmacol 93, Seite 1043 - 1054

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Germany. Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.770 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.770 \cdot 1.000) = 1.770$

Effects of different lipoprotein apheresis methods on serum protein levels.

Julius, U.* • Siegert, G. • Kostka, H. • Schatz, U.* • Hohenstein, B.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 95 - 102

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.800) = 7.734$

Aktuelle Therapieoptionen bei Fettstoffwechselstörungen.

Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Kompendium Gastroenterologie 11, Seite 26 - 34

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Effects of lipoprotein apheresis on PCSK9 levels.

Julius, U.* • Milton, M. • Stoellner, D. • Rader, D. • Gordon, B. • Polk, D. • Waldmann, E. • Parhofer, K.G. • Moriarty, P.M.

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 180 - 186

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.400) = 3.867$

Incretins or anti-incretins? A new model for the "entero-pancreatic axis".

Kamvissi, V.*^[50%] • Salerno, A. • Bornstein, S.R.* • Mingrone, G.* • Rubino, F.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 84 - 87

Korr. Einrichtung: King's College London, Department of Endocrinology, Diabetes and Nutritional Sciences London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.400$) = 0.848

The role of adrenal gland microenvironment in the HPA axis function and dysfunction during sepsis.

Kanczkowski, W.* • Sue, M.* • Zacharowski, K. • Reincke, M. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2015 in: Mol Cell Endocrinol 408, Seite 241 - 248

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Faculty of Medicine of the Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.405 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.405 \cdot 0.800$) = 3.524

Nutritional strategy to prevent fatty liver and insulin resistance independent of obesity by reducing glucose-dependent insulinotropic polypeptide responses in mice.

Keyhani-Nejad, F. • Irmeler, M. • Isken, F. • Wirth, E.K. • Beckers, J. • Birkenfeld, A.L.*^[75%] • Pfeiffer, A.F.

Erschienen 2015 in: Diabetologia 58, Seite 374 - 383

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.671 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.671 \cdot 0.045$) = 0.300

Polymyalgia rheumatica als Ursache für eine unklare persistierende CRP-Erhöhung bei einem Intensivtherapiestation (ITS)-Patienten.

Kleymann, A.*

Erschienen 2015 in: arthritis + rheuma 6, Seite 383 - 384

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

A distinct immunogenic region of glutamic acid decarboxylase 65 is naturally processed and presented by human islet cells to cytotoxic CD8 T cells.

Knight, R.R. • Dolton, G. • Kronenberg-Versteeg, D. • Eichmann, M. • Zhao, M. • Huang, G.C. • Beck, K. • Cole, D.K. • Sewell, A.K. • Skowera, A. • Peakman, M.*

Erschienen 2015 in: Clin Exp Immunol 179, Seite 100 - 107

Korr. Einrichtung: Department of Immunobiology, King's College London, London, UK.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.037 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.037 \cdot 0.300$) = 0.911

Arterio-venous differences in cord levels of catecholamines, glucose, lactate and blood gases.

Koh, D.K. • Hume, R. • Eisenhofer, G.* • Watson, J. • Williams, F.L.

Erschienen 2014 in: J Perinat Med

Korr. Einrichtung: Population Health Sciences, Medical School, Mackenzie Building, University of Dundee, Kirsty Semple Way, Dundee, DD2 4BF, Scotland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.358 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.358 \cdot 0.100$) = 0.136

Maternal and fetal factors which influence cord blood glucose levels in term infants delivered by cesarean section.

Koh, D. • Hume, R. • Eisenhofer, G.* • Ogston, S. • Watson, J. • Williams, F.

Erschienen 2015 in: J Perinat Med 43, Seite 339 - 346

Korr. Einrichtung: Population Health Sciences, Medical Research Institute, University of Dundee, Ninewells Hospital and Medical School Campus, Kirsty Semple Way, Dundee, Scotland, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.358 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.358 \cdot 0.075$) = 0.102

Association between systemic oxidative stress and insulin resistance/sensitivity indices - the PREDIAS study.

Kopprasch, S.* • Srirangan, D. • Bergmann, S. • Graessler, J.* • Schwarz, P.E.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2014 in: Clin Endocrinol (Oxf) 84, Seite 48 - 54

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.46 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.46 \cdot 0.850$) = 2.941

Long-term therapeutic efficacy of lipoprotein apheresis on circulating oxidative stress parameters--A comparison of two different apheresis techniques.

Kopprasch, S.* • Bornstein, S.R.* • Bergmann, S. • Graessler, J.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 80 - 84

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.29 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.29 \cdot 0.900$) = 2.061

The Authors' Reply: The association of systemic oxidative stress with insulin resistance: mechanistic insights from studies in Bartter's and Gitelman's syndromes.

Kopprasch, S.*

Erschienen 2015 in: Clin Endocrinol (Oxf) 83, Seite 995

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 3.46 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 3.46 \cdot 1.000$) = 0.692

Modulation of host immunity by tick saliva.

Kotál, J. • Langhansová, H. • Lieskovská, J. • Andersen, J.F. • Francischetti, I.M. • Chavakis, T.*^[15%] • Kopecký, J. • Pedra, J.H. • Kotsyfakis, M. • Chmela, J.

Erschienen 2015 in: J Proteomics 128, Seite 58 - 68

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.888 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.888 \cdot 0.006$) = 0.022

Sutureless fixation of amniotic membrane for therapy of ocular surface disorders.

Kotomin, I. • Valtink, M. • Hofmann, K. • Frenzel, A.* • Morawietz, H.*^[50%] • Werner, C. • Funk, R.H. • Engelmann, K.

Erschienen 2015 in: PLoS One 10, Seite e0125035

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.234 \cdot 0.075$) = 0.243

Complement inhibition in a xenogeneic model of interactions between human whole blood and porcine endothelium.

Kourtzelis, I. • Ferreira, A. • Mitroulis, I. • Ricklin, D. • Bornstein, S.R. • Waskow, C. • Lambris, J.D. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 36 - 42

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Pathobiochemistry, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.045$) = 0.095

Regulation of Instant Blood Mediated Inflammatory Reaction (IBMIR) in Pancreatic Islet Xeno-Transplantation: Points for Therapeutic Interventions.

Kourtzelis, I. • Magnusson, P.U. • Kotlabova, K. • Lambris, J.D. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Adv Exp Med Biol 865, Seite 171 - 188

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.958 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.958 \cdot 0.045$) = 0.088

Neutrophil Extracellular Trap-Related Extracellular Histones Cause Vascular Necrosis in Severe GN.

Kumar, S.V. • Kulkarni, O.P. • Mulay, S.R. • Darisipudi, M.N. • Romoli, S. • Thomasova, D. • Scherbaum, C.R. • Hohenstein, B.* • Hugo, C.* • Müller, S. • Liapis, H. • Anders, H.J.

Erschienen 2015 in: J Am Soc Nephrol 26, Seite 2399 - 2413

Korr. Einrichtung: Division of Nephrology, Department of Internal Medicine IV, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.343 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.343 \cdot 0.060$) = 0.561

Interaction of epoxyeicosatrienoic acids and adipocyte fatty acid-binding protein in the modulation of cardiomyocyte contractility.

Lamounier-Zepter, V.* • Look, C.* • Schunck, W.H. • Schlottmann, I.* • Woischwill, C.* • Bornstein, S.R.* • Xu, A. • Morano, I.

Erschienen 2015 in: Int J Obes (Lond) 39, Seite 755 - 761

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, University of Technology Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.004 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.004 \cdot 0.600$) = 3.002

Impact of high-fat diet and voluntary running on body weight and endothelial function in LDL receptor knockout mice.

Langbein, H.* • Hofmann, A.* • Brunssen, C.* • Goettsch, W.* • Morawietz, H.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 59 - 66

Korr. Einrichtung: Division of Vascular Endothelium and Microcirculation, Department of Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.293 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.293 \cdot 1.000$) = 2.293

Optimizing insulin pump therapy: the potential advantages of using a structured diabetes management program.

Lange, K. • Ziegler, R. • Neu, A. • Reinehr, T. • Daab, I. • Walz, M. • Maraun, M. • Schnell, O. • Kulzer, B. • Reichel, A.* • Heinemann, L. • Parkin, C.G. • Haak, T.

Erschienen 2015 in: Curr Med Res Opin 31, Seite 477 - 485

Korr. Einrichtung: Department of Medical Psychology, Hannover Medical School, Hannover, Germany

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 2.653 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 2.653 \cdot 0.027$) = 0.014

Tinzaparin vs Warfarin for Treatment of Acute Venous Thromboembolism in Patients With Active Cancer: A Randomized Clinical Trial.

Lee, A.Y. • Kamphuisen, P.W. • Meyer, G. • Bauersachs, R. • Janas, M.S. • Jarner, M.F. • Khorana, A.A. • CATCH Investigators,*

Erschienen 2015 in: JAMA 314, Seite 677 - 686

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, University of British Columbia, Vancouver, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 35.3 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 35.3 \cdot 0.300$) = 10.590

Associations between ambient air pollution and bone turnover markers in 10-year old children: results from the GINIplus and LISAPlus studies.

Liu, C. • Fuertes, E. • Flexeder, C. • Hofbauer, L.C.* • Berdel, D. • Hoffmann, B. • Kratzsch, J. • Von Berg, A. • Heinrich, J. • GINIplus Study Group, • LISAPlus Study Group,

Erschienen 2015 in: Int J Hyg Environ Health 218, Seite 58 - 65

Korr. Einrichtung: Helmholtz Zentrum München, German Research Centre for Environmental Health, Institute of Epidemiology I, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg, Germany; Faculty of Medicine, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.829 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.829 \cdot 0.033) = 0.128$

Genetic studies of body mass index yield new insights for obesity biology.

Locke, A.E. • Kahali, B. • Berndt, S.I. • Justice, A.E. • Pers, T.H. • Day, F.R. • Powell, C. • Vedantam, S. • Buchkovich, M.L. • Yang, J. • Croteau-Chonka, D.C. • Esko, T. • Fall, T. • Ferreira, T. • Gustafsson, S. • Kutalik, Z. • Luan, J. • Mägi, R. • Randall, J.C. • Winkler, T.W. • Wood, A.R. • Workalemahu, T. • Faul, J.D. • Smith, J.A. • Hua Zhao, J. • Zhao, W. • Chen, J. • Fehrmann, R. • Hedman, K. • Karjalainen, J. • Schmidt, E.M. • Absher, D. • Amin, N. • Anderson, D. • Beekman, M. • Bolton, J.L. • Bragg-Gresham, J.L. • Buyske, S. • Demirkan, A. • Deng, G. • Ehret, G.B. • Feenstra, B. • Feitosa, M.F. • Fischer, K. • Goel, A. • Gong, J. • Jackson, A.U. • Kanoni, S. • Kleber, M.E. • Kristiansson, K. • Lim, U. • Lotay, V. • Mangino, M. • Mateo Leach, I. • Medina-Gomez, C. • Medland, S.E. • Nalls, M.A. • Palmer, C.D. • Pasko, D. • Pechlivanis, S. • Peters, M.J. • Prokopenko, I. • Shungin, D. • Stan áková, A. • Strawbridge, R.J. • Ju Sung, Y. • Tanaka, T. • Teumer, A. • Trompet, S. • Van Der Laan, S.W. • Van Setten, J. • Van Vliet-Ostaptchouk, J.V. • Wang, Z. • Yengo, L. • Zhang, W. • Isaacs, A. • Albrecht, E. • Ärnlöv, J. • Arscott, G.M. • Attwood, A.P. • Bandinelli, S. • Barrett, A. • Bas, I.N. • Bellis, C. • Bennett, A.J. • Berne, C. • Blagieva, R. • Blüher, M. • Böhringer, S. • Bonnycastle, L.L. • Böttcher, Y. • Boyd, H.A. • Bruinenberg, M. • Caspersen, I.H. • Ida Chen, Y.D. • Clarke, R. • Daw, E.W. • De Craen, A.J. • Delgado, G. • Dimitriou, M. • Doney, A.S. • Eklund, N. • Estrada, K. • Eury, E. • Folkersen, L. • Fraser, R.M. • Garcia, M.E. • Geller, F. • Giedraitis, V. • Gigante, B. • Go, A.S. • Golay, A. • Goodall, A.H. • Gordon, S.D. • Gorski, M. • Grabe, H.J. • Grallert, H. • Grammer, T.B. • Gräßler, J. • Grönberg, H. • Groves, C.J. • Gusto, G. • Haessler, J. • Hall, P. • Haller, T. • Hallmans, G. • Hartman, C.A. • Hassinen, M. • Hayward, C. • Heard-Costa, N.L. • Helmer, Q. • Hengstenberg, C. • Holmen, O. • Hottenga, J.J. • James, A.L. • Jeff, J.M. • Johansson, J. • Jolley, J. • Juliusdottir, T. • Kinnunen, L. • Koenig, W. • Koskenvuo, M. • Kratzer, W. • Laitinen, J. • Lamina, C. • Leander, K. • Lee, N.R. • Lichtner, P. • Lind, L. • Lindström, J. • Sin Lo, K. • Lobbens, S. • Lorbeer, R. • Lu, Y. • Mach, F. • Magnusson, P.K. • Mahajan, A. • McArdle, W.L. • McLachlan, S. • Menni, C. • Merger, S. • Mihailov, E. • Milani, L. • Moayyeri, A. • Monda, K.L. • Morcken, M.A. • Mulas, A. • Müller, G. • Müller-Nurasyid, M. • Musk, A.W. • Nagaraja, R. • Nöthen, M.M. • Nolte, I.M. • Pilz, S. • Rayner, N.W. • Renstrom, F. • Rettig, R. • Ried, J.S. • Ripke, S. • Robertson, N.R. • Rose, L.M. • Sanna, S. • Scharnagl, H. • Scholtens, S. • Schumacher, F.R. • Scott, W.R. • Seufferlein, T. • Shi, J. • Vernon Smith, A. • Smolonska, J. • Stanton, A.V. • Steinthorsdottir, V. • Stirrups, K. • Stringham, H.M. • Sundström, J. • Swertz, M.A. • Swift, A.J. • Syvänen, A.C. • Tan, S.T. • Tayo, B.O. • Thorand, B. • Thorleifsson, G. • Tyrer, J.P. • Uh, H.W. • Vandenput, L. • Verhulst, F.C. • Vermeulen, S.H. • Verweij, N. • Vonk, J.M. • Waite, L.L. • Warren, H.R. • Waterworth, D. • Weedon, M.N. • Wilkens, L.R. • Willenborg, C. • Wilsgaard, T. • Wojczynski, M.K. • Wong, A. • Wright, A.F. • Zhang, Q. • LifeLines Cohort Study, • Brennan, E.P. • Choi, M. • Dastani, Z. • Drong, A.W. • Eriksson, P. • Franco-Cereceda, A. • Gådin, J.R. • Gharavi, A.G. • Goddard, M.E. • Handsaker, R.E. • Huang, J. • Karpe, F. • Kathiresan, S. • Keildson, S. • Kiryluk, K. • Kubo, M. • Lee, J.Y. • Liang, L. • Lifton, R.P. • Ma, B. • McCarroll, S.A. • McKnight, A.J. • Min, J.L. • Moffatt, M.F. • Montgomery, G.W. • Murabito, J.M. • Nicholson, G. • Nyholt, D.R. • Okada, Y. • Perry, J.R. • Dorajoo, R. • Reinmaa, E. • Salem, R.M. • Sandholm, N. • Scott, R.A. • Stolk, L. • Takahashi, A. • Tanaka, T. • Van't Hooft, F.M. • Vinkhuyzen, A.A. • Westra, H.J. • Zheng, W. • Zondervan, K.T. • ADIPOGen Consortium, • AGEN-BMI Working Group, • CARDIOGRAMplusC4D Consortium, • CKDGen Consortium, • GLGC, • ICBP, • MAGIC Investigators, • MuTHER Consortium, • MIGen Consortium, • PAGE Consortium, • ReproGen Consortium, • GENIE Consortium, • International Endogene Consortium, • Heath, A.C. • Arveiler, D. • Bakker, S.J. • Beilby, J. • Bergman, R.N. • Blangero, J. • Bovet, P. • Campbell, H. • Caulfield, M.J. • Cesana, G. • Chakravarti, A. • Chasman, D.I. • Chines, P.S. • Collins, F.S. • Crawford, D.C. • Cupples, L.A. • Cusi, D. • Danesh, J. • De Faire, U. • Den Ruijter, H.M. • Dominiczak, A.F. • Erbel, R. • Erdmann, J. • Eriksson, J.G. • Farrall, M. • Felix, S.B. • Ferrannini, E. • Ferrières, J. • Ford, I. • Forouhi, N.G. • Forrester, T. • Franco, O.H. • Gansevoort, R.T. • Gejman, P.V. • Gieger, C. • Gottesman, O. • Gudnason, V. • Gyllenstein, U. • Hall, A.S. • Harris, T.B. • Hattersley, A.T. • Hicks, A.A. • Hindorf, L.A. • Hingorani, A.D. • Hofman, A. • Homuth, G. • Hovingh, G.K. • Humphries, S.E. • Hunt, S.C. • Hyppönen, E. • Illig, T. • Jacobs, K.B. • Jarvelin, M.R. • Jöckel, K.H. • Johansen, B. • Jousilahti, P. • Jukema, J.W. • Jula, A.M. • Kaprio, J. • Kastelein, J.J. • Keinanen-Kiukkaanniemi, S.M. • Kiemeny, L.A. • Knekt, P. • Kooner, J.S. • Kooperberg, C. • Kovacs, P. • Kraja, A.T. • Kumari, M. • Kuusisto, J. • Lakka, T.A. • Langenberg, C. • Le Marchand, L. • Lehtimäki, T. • Lyssenko, V. • Männistö, S. • Marette, A. • Matise, T.C. • McKenzie, C.A. • McKnight, B. • Moll, F.L. • Morris, A.D. • Morris, A.P. • Murray, J.C. • Nelis, M. • Ohlsson, C. • Oldehinkel, A.J. • Ong, K.K. • Madden, P.A. • Pasterkamp, G. • Peden, J.F. • Peters, A. • Postma, D.S. • Pramstaller,

P.P. • Price, J.F. • Qi, L. • Raitakari, O.T. • Rankinen, T. • Rao, D.C. • Rice, T.K. • Ridker, P.M. • Rioux, J.D. • Ritchie, M.D. • Rudan, I. • Salomaa, V. • Samani, N.J. • Saramies, J. • Sarzynski, M.A. • Schunkert, H. • Schwarz, P.E. * • Sever, P. • Shuldiner, A.R. • Sinisalo, J. • Stolk, R.P. • Strauch, K. • Tönjes, A. • Trégouët, D.A. • Tremblay, A. • Tremoli, E. • Virtamo, J. • Vohl, M.C. • Völker, U. • Waeber, G. • Willemssen, G. • Wittteman, J.C. • Zillikens, M.C. • Adair, L.S. • Amouyel, P. • Asselbergs, F.W. • Assimes, T.L. • Bochud, M. • Boehm, B.O. • Boerwinkle, E. • Bornstein, S.R. * • Bottinger, E.P. • Bouchard, C. • Cauchi, S. • Chambers, J.C. • Chanock, S.J. • Cooper, R.S. • De Bakker, P.I. • Dedoussis, G. • Ferrucci, L. • Franks, P.W. • Froguel, P. • Groop, L.C. • Haiman, C.A. • Hamsten, A. • Hui, J. • Hunter, D.J. • Hveem, K. • Kaplan, R.C. • Kivimaki, M. • Kuh, D. • Laakso, M. • Liu, Y. • Martin, N.G. • März, W. • Melbye, M. • Metspalu, A. • Moebus, S. • Munroe, P.B. • Njølstad, I. • Oostra, B.A. • Palmer, C.N. • Pedersen, N.L. • Perola, M. • Pérusse, L. • Peters, U. • Power, C. • Quertermous, T. • Rauramaa, R. • Rivadeneira, F. • Saaristo, T.E. • Saleheen, D. • Sattar, N. • Schadt, E.E. • Schlessinger, D. • Slagboom, P.E. • Snieder, H. • Spector, T.D. • Thorsteinsdottir, U. • Stumvoll, M. • Tuomilehto, J. • Uitterlinden, A.G. • Uusitupa, M. • Van Der Harst, P. • Walker, M. • Wallaschofski, H. • Wareham, N.J. • Watkins, H. • Weir, D.R. • Wichmann, H.E. • Wilson, J.F. • Zanen, P. • Borecki, I.B. • Deloukas, P. • Fox, C.S. • Heid, I.M. • O'Connell, J.R. • Strachan, D.P. • Stefansson, K. • Van Duijn, C.M. • Abecasis, G.R. • Franke, L. • Frayling, T.M. • McCarthy, M.I. • Visscher, P.M. • Scherag, A. • Willer, C.J. • Boehnke, M. • Mohlke, K.L. • Lindgren, C.M. • Beckmann, J.S. • Barroso, I. • North, K.E. • Ingelsson, E. • Hirschhorn, J.N. • Loos, R.J. • Speliotes, E.K.

Erschienen 2015 in: Nature 518, Seite 197 - 206

Korr. Einrichtung: Center for Statistical Genetics, Department of Biostatistics, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan 48109, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 41.456 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 41.456 \cdot 0.002$) = 0.076

Islet transplantation at the Dresden diabetes center: five years' experience.

Ludwig, B. ^[50%] • Reichel, A. * • Kruppa, A. * • Ludwig, S. • Steffen, A. ^[50%] • Weitz, J. • Bornstein, S.R. *

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 4 - 8

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.650 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.650$) = 1.379

Inseltransplantation - wie geht das?

Ludwig, B. *

Erschienen 2015 in: Diabetes Eltern-Journal

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Bioartifizielles Pankreas durch Inselzellverkapselung.

Ludwig, B. *

Erschienen 2015 in: Der Diabetologe 7, Seite 558 - 567

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Transplantable bioartificial pancreas devices: current status and future prospects.

Ludwig, B. ^[50%] • Ludwig, S.

Erschienen 2015 in: Langenbecks Arch Surg 400, Seite 531 - 540

Korr. Einrichtung: 1University Hospital Carl Gustav Carus, Department of Medicine III and Center for Regenerative Therapies Dresden, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.191 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.191 \cdot 0.300$) = 0.657

Defective podocyte insulin signalling through p85-XBP1 promotes ATF6-dependent maladaptive ER-stress response in diabetic nephropathy.

Madhusudhan, T. • Wang, H. • Dong, W. • Ghosh, S. • Bock, F. • Thangapandi, V.R. • Ranjan, S. • Wolter, J. • Kohli, S. • Shahzad, K. • Heidel, F. • Krueger, M. • Schwenger, V. • Moeller, M.J. • Kalinski, T. • Reiser, J. • Chavakis, T.*^[15%] • Isermann, B.

Erschienen 2015 in: Nat Commun 6, Seite 6496

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.470 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.003 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.470 \cdot 0.003$) = 0.032

Antagonistic effects of IL-17 and D-resolvins on endothelial Del-1 expression through a GSK-3 β -C/EBP β pathway.

Maekawa, T. • Hosur, K. • Abe, T. • Kantarci, A. • Ziogas, A. • Wang, B. • Van Dyke, T.E. • Chavakis, T.*^[15%] • Hajishengallis, G.

Erschienen 2015 in: Nat Commun 6, Seite 8272

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.470 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.470 \cdot 0.006$) = 0.074

[Asymptomatic carotid artery stenosis--is screening useful?].

Mahlmann, A.* • Weiss, N.*

Erschienen 2015 in: Dtsch Med Wochenschr 140, Seite 1192 - 1194

Korr. Einrichtung: Universitäts GefäßCentrum und Medizinische Klinik III - Bereich Angiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.55 \cdot 1.000$) = 0.550

Antihypertensive and cardioprotective effects of the dipeptide isoleucine-tryptophan and whey protein hydrolysate.

Martin, M. • Kopaliani, I. • Jannasch, A. • Mund, C. • Todorov, V.* • Henle, T. • Deussen, A.

Erschienen 2015 in: Acta Physiol (Oxf) 215, Seite 167 - 176

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, Medical Faculty, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.382 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.382 \cdot 0.060$) = 0.263

The impact of uric acid on long-term mortality in patients with asymptomatic carotid atherosclerotic disease.

Mayer, F.J. • Mannhalter, C. • Minar, E. • Schillinger, M. • Chavakis, T.*^[15%] • Siegert, G. • Arneth, B.M. • Koppensteiner, R. • Hoke, M.

Erschienen 2015 in: J Stroke Cerebrovasc Dis 24, Seite 354 - 361

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.669 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.669 \cdot 0.006$) = 0.011

Multiplicative interaction of functional inflammasome genetic variants in determining the risk of gout.

McKinney, C. • Stamp, L.K. • Dalbeth, N. • Topless, R.K. • Day, R.O. • Kannangara, D.R. • Williams, K.M. • Janssen, M. • Jansen, T.L. • Joosten, L.A. • Radstake, T.R. • Riches, P.L. • Tausche, A.K.* • Lioté, F. • So, A. • Merriman, T.R.

Erschienen 2015 in: Arthritis Res Ther 17, Seite 288

Korr. Einrichtung: University of Otago

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.753 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.753 \cdot 0.021$) = 0.080

Selection, management, and outcome of vitamin K antagonist-treated patients with atrial fibrillation not switched to novel oral anticoagulants. Results from the Dresden NOAC registry.

Michalski, F.* • Tittl, L.* • Werth, S.* • Hänsel, U.* • Pannach, S. • Sahin, K. • Weiss, N.* • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 114, Seite 1076 - 1084

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.76 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.76 \cdot 0.900) = 5.184$

RhoA and ROCK mediate histamine-induced vascular leakage and anaphylactic shock.

Mikelis, C.M. • Simaan, M. • Ando, K. • Fukuhara, S. • Sakurai, A. • Amornphimoltham, P. • Masedunskas, A. • Weigert, R. • Chavakis, T.*^[15%] • Adams, R.H. • Offermanns, S. • Mochizuki, N. • Zheng, Y. • Gutkind, J.S.

Erschienen 2015 in: Nat Commun 6, Seite 6725

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.470 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.004 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 11.470 \cdot 0.004) = 0.043$

Bariatric-metabolic surgery versus conventional medical treatment in obese patients with type 2 diabetes: 5 year follow-up of an open-label, single-centre, randomised controlled trial.

Mingrone, G. • Panunzi, S. • De Gaetano, A. • Guidone, C. • Iaconelli, A. • Nanni, G. • Castagneto, M. • Bornstein, S.* • Rubino, F.

Erschienen 2015 in: Lancet 386, Seite 964 - 973

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy; Diabetes and Nutritional Sciences, King's College London, London, UK. Electronic address: gmingrone@rm.unicatt.it.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 45.217 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 45.217 \cdot 0.043) = 1.938$

Leukocyte integrins: role in leukocyte recruitment and as therapeutic targets in inflammatory disease.

Mitroulis, I. • Alexaki, V.I. • Kourtzelis, I. • Ziogas, A. • Hajishengallis, G. • Chavakis, T.*^[15%]

Erschienen 2015 in: Pharmacol Ther 147, Seite 123 - 135

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.723 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 9.723 \cdot 0.045) = 0.438$

Steroid Hormone Production in Patients with Aldosterone Producing Adenomas.

Moors, M. • Williams, T.A. • Deinum, J. • Eisenhofer, G.*^[50%] • Reincke, M. • Lenders, J.W.*^[50%]

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 967 - 972

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.188 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.188) = 0.398$

WISP1 is a novel adipokine linked to inflammation in obesity.

Murahovschi, V. • Pivovarova, O. • Ilkavets, I. • Dmitrieva, R.M. • Döcke, S. • Keyhani-Nejad, F. • Gögebakan, • Osterhoff, M. • Kemper, M. • Hornemann, S. • Markova, M. • Klötting, N. • Stockmann, M. • Weickert,

M.O. • Lamounier-Zepter, V.* • Neuhaus, P. • Konradi, A. • Dooley, S. • Von Loeffelholz, C. • Blüher, M. • Pfeiffer, A.F. • Rudovich, N.

Erschienen 2015 in: Diabetes 64, Seite 856 - 866

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Nutrition, German Institute of Human Nutrition Potsdam-Rehbruecke, Nuthetal, Germany Department of Endocrinology, Diabetes and Nutrition, Campus Benjamin Franklin, Charité-Universitätsmedizin, Berlin, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.095 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.095 \cdot 0.015) = 0.121$

2015 Gout Classification Criteria: an American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism collaborative initiative.

Neogi, T. • Jansen, T.L. • Dalbeth, N. • Fransen, J. • Schumacher, H.R. • Berendsen, D. • Brown, M. • Choi, H. • Edwards, N.L. • Janssens, H.J. • Lioté, F. • Naden, R.P. • Nuki, G. • Ogdie, A. • Perez-Ruiz, F. • Saag, K. • Singh, J.A. • Sundy, J.S. • Tausche, A.K.* • Vaquez-Mellado, J. • Yarows, S.A. • Taylor, W.J.

Erschienen 2015 in: Arthritis Rheumatol 67, Seite 2557 - 2568

Korr. Einrichtung: Boston University School of Medicine, Boston, Massachusetts, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.377 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.377 \cdot 0.015$) = 0.156

2015 Gout classification criteria: an American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism collaborative initiative.

Neogi, T. • Jansen, T.L. • Dalbeth, N. • Fransen, J. • Schumacher, H.R. • Berendsen, D. • Brown, M. • Choi, H. • Edwards, N.L. • Janssens, H.J. • Lioté, F. • Naden, R.P. • Nuki, G. • Ogdie, A. • Perez-Ruiz, F. • Saag, K. • Singh, J.A. • Sundy, J.S. • Tausche, A.K.* • Vaquez-Mellado, J. • Yarows, S.A. • Taylor, W.J.

Erschienen 2015 in: Ann Rheum Dis 74, Seite 1789 - 1798

Korr. Einrichtung: Boston University School of Medicine, Boston, Massachusetts, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.377 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.377 \cdot 0.015$) = 0.156

Arylhydrocarbon receptor-dependent mIndy (Slc13a5) induction as possible contributor to benzo[a]pyrene-induced lipid accumulation in hepatocytes.

Neuschäfer-Rube, F. • Schraplau, A. • Schewe, B. • Lieske, S. • Krützfeldt, J.M. • Ringel, S. • Henkel, J. • Birkenfeld, A.L.*^[75%] • Püschel, G.P.

Erschienen 2015 in: Toxicology 337, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.621 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.621 \cdot 0.032$) = 0.116

The Cellular and Molecular Basis of Translational Immunometabolism.

Norata, G.D. • Caligiuri, G. • Chavakis, T.*^[15%] • Matarese, G. • Netea, M.G. • Nicoletti, A. • O'Neill, L.A. • Marelli-Berg, F.M.

Erschienen 2015 in: Immunity 43, Seite 421 - 434

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 21.561 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 21.561 \cdot 0.007$) = 0.162

Treatment of antibody-mediated rejection including immunoadsorption during first year after renal transplantation--Clinical results and regulation of endothelial progenitor cells.

Opgenoorth, M.* • Wagner, A.* • Passauer, J.* • Hohenstein, B.* • Hugo, C.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 67 - 73

Korr. Einrichtung: University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Department of Internal Medicine III, Division of Nephrology

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.293 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.293 \cdot 1.000$) = 2.293

A Novel Role of Endothelium in Activation of Latent Pro-Membrane Type 1 Matrix Metalloproteinase and Pro-Matrix Metalloproteinase-2 in Rat Aorta.

Otto, S. • Deussen, A. • Zatschler, B. • Müller, B. • Neisser, A. • Barth, K. • Morawietz, H.* • Kopaliani, I.

Erschienen 2015 in: Cardiovasc Res

Korr. Einrichtung: Department of Physiology, Faculty of Medicine, Technische Universität Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.94 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.94 \cdot 0.050$) = 0.297

[New oral anticoagulants and endoscopy--what do you have to consider?].

Pannach, S. • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: Dtsch Med Wochenschr 140, Seite 1227 - 1230*Korr. Einrichtung:* Bereich Gastroenterologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.55 \cdot 0.400) = 0.220$ **Determinants of Diabetes Remission and Glycemic Control After Bariatric Surgery.**

Panunzi, S. • Carlsson, L. • De Gaetano, A. • Peltonen, M. • Rice, T. • Sjöström, L. • Mingrone, G.* • Dixon, J.B.

Erschienen 2015 in: Diabetes Care 39, Seite 166 - 174*Korr. Einrichtung:* 1CNR-Institute for Systems Analysis and Computer Science (IASI), BioMatLab, Rome, Italy*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.420 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.420 \cdot 0.050) = 0.421$ **SDHB/SDHA immunohistochemistry in pheochromocytomas and paragangliomas: a multicenter interobserver variation analysis using virtual microscopy: a Multinational Study of the European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T).**

Papathomas, T.G. • Oudijk, L. • Persu, A. • Gill, A.J. • Van Nederveen, F. • Tischler, A.S. • Tissier, F. • Volante, M. • Matias-Guiu, X. • Smid, M. • Favier, J. • Rapizzi, E. • Libe, R. • Currás-Freixes, M. • Aydin, S. • Huynh, T. • Lichtenauer, U. • Van Berkel, A. • Canu, L. • Domingues, R. • Clifton-Bligh, R.J. • Bialas, M. • Vikkula, M. • Baretton, G. • Papotti, M. • Nesi, G. • Badoual, C. • Pacak, K. • Eisenhofer, G.* • Timmers, H.J. • Beuschlein, F. • Bertherat, J. • Mannelli, M. • Robledo, M. • Gimenez-Roqueplo, A.P. • Dinjens, W.N. • Korpershoek, E. • De Krijger, R.R.

Erschienen 2015 in: Mod Pathol 28, Seite 807 - 821*Korr. Einrichtung:* Department of Histopathology, King's College Hospital, London, UK [2] Department of Pathology, Erasmus MC Cancer Institute, University Medical Center Rotterdam, Rotterdam, The Netherlands*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.187 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.008 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.187 \cdot 0.008) = 0.052$ *Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.187 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.008 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.187 \cdot 0.008) = 0.052$ **Leptin treatment: facts and expectations.**

Paz-Filho, G. • Mastronardi, C.A. • Licinio, J.*

Erschienen 2015 in: Metabolism 64, Seite 146 - 156*Korr. Einrichtung:* The John Curtin School of Medical Research, The Australian National University, Canberra, Australia. Electronic address: gilbertjpf@hotmail.com*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$ **An LC-MS/MS method for steroid profiling during adrenal venous sampling for investigation of primary aldosteronism.**Peitzsch, M.* • Dekkers, T. • Haase, M. • Sweep, F.C. • Quack, I. • Antoch, G. • Siegert, G. • Lenders, J.W. • Deinum, J. • Willenberg, H.S.*^[50%] • Eisenhofer, G.*^[50%]*Erschienen 2015 in:* J Steroid Biochem Mol Biol 145, Seite 75 - 84*Korr. Einrichtung:* Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University Hospital Carl Gustav Carus, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.628 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.567 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.628 \cdot 0.567) = 2.056$ **Preservation of urine free catecholamines and their free O-methylated metabolites with citric acid as an alternative to hydrochloric acid for LC-MS/MS-based analyses.**Peitzsch, M. • Pelzel, D. • Lattke, P. • Siegert, G. • Eisenhofer, G.*^[50%]*Erschienen 2014 in:* Clin Chem Lab Med 54, Seite 37 - 43*Korr. Einrichtung:* Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University Hospital Carl Gustav Carus, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.707 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.707 \cdot 0.150$) = 0.406

Interference from 3-O-methyldopa with ultra-high performance LC-MS/MS measurements of plasma metanephrines: chromatographic separation remains important.

Peitzsch, M. • Adaway, J.E. • Eisenhofer, G. ^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Clin Chem 61, Seite 993 - 996

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University Hospital Carl Gustav Carus, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.911 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.911 \cdot 0.150$) = 1.187

Prevention of diet-induced hepatic steatosis and hepatic insulin resistance by second generation antisense oligonucleotides targeted to the longevity gene mIndy (Slc13a5).

Pesta, D.H. • Perry, R.J. • Guebre-Egziabher, F. • Zhang, D. • Jurczak, M. • Fischer-Rosinsky, A. • Daniels, M.A. ^{*} • Willmes, D.M. ^{*} • Bhanot, S. • Bornstein, S.R. ^{*} • Knauf, F. • Samuel, V.T. • Shulman, G.I. • Birkenfeld, A.L. ^{*}

Erschienen 2015 in: Aging (Albany NY) 7, Seite 1086 - 1093

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.340 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.340 \cdot 0.375$) = 2.377

Nocturnal blood pressure in primary open-angle glaucoma.

Pillunat, K.R. • Spoerl, E. • Jasper, C. • Furashova, O. • Hermann, C. • Borrmann, A. • Passauer, J. ^{*} • Middeke, M. • Pillunat, L.E.

Erschienen 2015 in: Acta Ophthalmol 93, Seite e621 - 6

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.844 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.844 \cdot 0.043$) = 0.122

Risk of and risk factors for hypoglycemia and associated arrhythmias in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease: a cohort study under real-world conditions.

Pistrosch, F. ^{*} • Ganz, X. • Bornstein, S.R. ^{*} • Birkenfeld, A.L. ^{*[75%]} • Henkel, E. • Hanefeld, M.

Erschienen 2015 in: Acta Diabetol 52, Seite 889 - 895

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.399 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.531 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.399 \cdot 0.531$) = 1.274

Hypoglycemia and Cardiovascular Disease: Lessons from Outcome Studies.

Pistrosch, F. ^{*[50%]} • Hanefeld, M. ^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Curr Diab Rep 15, Seite 117

Korr. Einrichtung: Study Center Professor Hanefeld, GWT TU-Dresden GmbH

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.080 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.080 \cdot 0.500$) = 1.540

EphrinB2/EphA4-mediated activation of endothelial cells increases monocyte adhesion.

Poitz, D.M. • Ende, G. • Stütz, B. • Augstein, A. • Friedrichs, J. • Brunssen, C. ^{*} • Werner, C. ^{*} • Strasser, R.H. • Jellinghaus, S.

Erschienen 2015 in: Mol Immunol 68, Seite 648 - 656

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine and Cardiology, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.973 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.973 \cdot 0.086$) = 0.255

Targeting the 5'-AMP-activated protein kinase and related metabolic pathways for the treatment of prostate cancer.

Popovics, P.^{*[33%]} • Frigo, D.E. • Schally, A.V.^{*[33%]} • Rick, F.G.

Erschienen 2015 in: Expert Opin Ther Targets 19, Seite 617 - 632

Korr. Einrichtung: Veterans Affairs Medical Center and South Florida Veterans Affairs Foundation for Research and Education

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.139 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.181 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.139 · 0.181) = 0.933

Concise Review: Reprogramming, Behind the Scenes: Noncanonical Neural Stem Cell Signaling Pathways Reveal New, Unseen Regulators of Tissue Plasticity With Therapeutic Implications.

Poser, S.W.^{*} • Chenoweth, J.G. • Colantuoni, C. • Masjkur, J.^{*} • Chrousos, G. • Bornstein, S.R.^{*} • McKay, R.D. • Androutsellis-Theotokis, A.^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Stem Cells Transl Med 4, Seite 1251 - 1257

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.709 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.650 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.709 · 0.650) = 3.711

7D.07: RETINAL ARTERIOLAR STRUCTURE IN PATIENTS WITH PHEOCHROMOCYTOMA.

Prejbisz, A. • Harazny, J. • Szymanek, K. • Binczyk, E. • Gosk-Przybyłek, M. • Szaflik, J. • Kasperlik-Zaluska, A. • Peczkowska, M. • Otto, M. • Kabat, M. • Warchol-Celinska, E. • Eisenhofer, G.^{*} • Narkiewicz, K. • Szaflik, J. • Schmieder, R.E. • Januszewicz, A.

Erschienen 2015 in: J Hypertens 33 Suppl 1, Seite e102

Korr. Einrichtung: Institute of Cardiology, Warsaw, POLAND

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.720 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.720 · 0.021) = 0.101

Cardiovascular Risk in Primary Hyperaldosteronism.

Prejbisz, A. • Warchol-Celinska, E. • Lenders, J.W.^{*[50%]} • Januszewicz, A.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 973 - 980

Korr. Einrichtung: Department of Hypertension, Institute of Cardiology, Warsaw, Poland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.121 · 0.075) = 0.159

Extracellular MRP8/14 is a regulator of $\beta 2$ integrin-dependent neutrophil slow rolling and adhesion.

Pruenster, M. • Kurz, A.R. • Chung, K.J. • Cao-Ehlker, X. • Bieber, S. • Nussbaum, C.F. • Bierschenk, S. • Eggersmann, T.K. • Rohwedder, I. • Heinig, K. • Immler, R. • Moser, M. • Koedel, U. • Gran, S. • McEver, R.P. • Vestweber, D. • Verschoor, A. • Leanderson, T. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Roth, J. • Vogl, T. • Sperandio, M.

Erschienen 2015 in: Nat Commun 6, Seite 6915

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.470 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.470 · 0.002) = 0.026

Genotype-Dependent Brown Adipose Tissue Activation in Patients With Pheochromocytoma and Paraganglioma.

Puar, T. • Van Berkel, A. • Gotthardt, M. • Havekes, B. • Hermus, A.R. • Lenders, J.W.^{*} • Van Marken Lichtenbelt, W.D. • Xu, Y. • Brans, B. • Timmers, H.J.

Erschienen 2014 in: J Clin Endocrinol Metab 101, Seite 224 - 232

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology, Department of Radiology and Nuclear Medicine, and Department of Internal Medicine, Radboud University Medical Centre, 6500 HB Nijmegen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.209 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.209 · 0.037) = 0.233

P38 regulates the Wnt inhibitor Dickkopf-1 in breast cancer.Rachner, T.D.* • Göbel, A.* • Browne, A.* • Hötzel, J.* • Rauner, M.* • Hofbauer, L.C.*^[50%]*Erschienen 2015 in:* Biochem Biophys Res Commun 466, Seite 728 - 732*Korr. Einrichtung:* Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.297 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.297 · 0.850) = 1.952**Cancer-targeted therapies and radiopharmaceuticals.**

Rachner, T.D.* • Jakob, F. • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2015 in: Bonekey Rep 4, Seite 707*Korr. Einrichtung:* 1Division of Endocrinology, Diabetes and Bone Diseases, Department of Medicine III, Dresden University Medical Center, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000**Prospects of adjuvant RANKL inhibition in breast cancer?**Rachner, T.D.* • Wimberger, P. • Hofbauer, L.C.*^[50%]*Erschienen 2015 in:* Cell Death Dis 6, Seite e1982*Korr. Einrichtung:* Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, Technical University, Dresden, Germany*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 5.014 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 5.014 · 0.550) = 0.552**RANKL/OPG in Breast Cancer - Extending Its Territory to BRCA Mutation Carriers.**

Rachner, T.D.* • Rauner, M.*

Erschienen 2015 in: EBioMedicine 2, Seite 1270 - 1271*Korr. Einrichtung:* 1Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Effects of biliopancreatic diversion on diurnal leptin, insulin and free fatty acid levels.**Raffaelli, M. • Iaconelli, A. • Nanni, G. • Guidone, C. • Callari, C. • Fernandez Real, J.M. • Bellantone, R. • Mingrone, G.*^[33%]*Erschienen 2015 in:* Br J Surg 102, Seite 682 - 690*Korr. Einrichtung:* Departments of Surgery, Catholic University of Rome, Rome, Italy.*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.542 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.099 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.542 · 0.099) = 0.549**Humanized mouse models for type 1 diabetes including pancreatic islet transplantation.**Rahmig, S. • Bornstein, S.R.* • Chavakis, T.*^[15%] • Jaeckel, E. • Waskow, C.*Erschienen 2015 in:* Horm Metab Res 47, Seite 43 - 47*Korr. Einrichtung:* Regeneration in Hematopoiesis and Animal Models in Hematopoiesis, Institute for Immunology, Faculty of Medicine, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.115 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.121 · 0.115) = 0.244**INTERACTING DISCIPLINES: Cardiac natriuretic peptides and obesity: perspectives from an endocrinologist and a cardiologist.**Ramos, H.R. • Birkenfeld, A.L.*^[75%] • De Bold, A.J.*Erschienen 2015 in:* Endocr Connect 4, Seite R25 - 36*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.225$) = 0.000

Genotype-specific differences in the tumor metabolite profile of pheochromocytoma and paraganglioma using untargeted and targeted metabolomics.

Rao, J.U. • Engelke, U.F. • Sweep, F.C. • Pacak, K. • Kusters, B. • Goudswaard, A.G. • Hermus, A.R. • Mensenkamp, A.R. • Eisenhofer, G.* • Qin, N.* • Richter, S.* • Kunst, H.P. • Timmers, H.J. • Wevers, R.A.

Erschienen 2015 in: J Clin Endocrinol Metab 100, Seite E214 - 22

Korr. Einrichtung: Department of Laboratory Medicine, Laboratory of Genetic, Endocrine and Metabolic Diseases, Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology, Radboud University Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.209 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.209 \cdot 0.075$) = 0.466

Intensive Supportive Care plus Immunosuppression in IgA Nephropathy.

Rauen, T. • Eitner, F. • Fitzner, C. • Sommerer, C. • Zeier, M. • Otte, B. • Panzer, U. • Peters, H. • Benck, U. • Mertens, P.R. • Kuhlmann, U. • Witzke, O. • Gross, O. • Vielhauer, V. • Mann, J.F. • Hilgers, R.D. • Floege, J. • STOP-IgAN Investigators,

Erschienen 2015 in: N Engl J Med 373, Seite 2225 - 2236

Korr. Einrichtung: Division of Nephrology and Clinical Immunology, RWTH Aachen University, Aachen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 55.873 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 55.873 \cdot 0.000$) = 0.000

Loss of bone strength in HLA-B27 transgenic rats is characterized by a high bone turnover and is mainly osteoclast-driven.

Rauner, M.* • Thiele, S.* • Fert, I. • Araujo, L.M. • Layh-Schmitt, G. • Colbert, R.A. • Hofbauer, C. • Bernhardt, R. • Bürki, A. • Schwiedrzik, J. • Zysset, P.K. • Pietschmann, P. • Taurog, J.D. • Breban, M. • Hofbauer, L.C.*^[50%]

Erschienen 2015 in: Bone 75, Seite 183 - 191

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Dresden Technical University Medical Center, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.973 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.973 \cdot 0.504$) = 2.002

The endocrine role of the skeleton.

Rauner, M.* • Coudert, A. • Sobacchi, C. • Del Fattore, A.

Erschienen 2015 in: Int J Endocrinol 2015, Seite 265151

Korr. Einrichtung: Medical Faculty of the Technische Universität Dresden, 01309 Dresden, Germany

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 1.948 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 1.948 \cdot 0.400$) = 0.156

Xenotransplantation of porcine islet cells as a potential option for the treatment of type 1 diabetes in the future.

Reichart, B. • Niemann, H. • Chavakis, T.*^[15%] • Denner, J. • Jaeckel, E. • Ludwig, B.*^[33%] • Marckmann, G. • Schnieke, A. • Schwinzer, R. • Seissler, J. • Tönjes, R.R. • Klymiuk, N. • Wolf, E. • Bornstein, S.R.*^[25%]

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 31 - 35

Korr. Einrichtung: Institute for Surgical Research at the Walter-Brendel-Centre for Experimental Medicine, Ludwig-Maximilians-University, Munich, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.087 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.087$) = 0.185

Local endothelial dysfunction does not affect global endothelial function.

Reimann, M. • Weiss, N.* • Vilser, W. • Ziemssen, T.

Erschienen 2015 in: Vasa 44, Seite 277 - 284

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.21 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.21 \cdot 0.150$) = 0.181

Insulin is a key determinant of elevated retinal arteriolar flicker response in insulin-resistant individuals.

Reimann, M. • Vilser, W. • Gruber, M. • Bornstein, S.R.* • Ziemssen, T.

Erschienen 2015 in: Diabetologia 58, Seite 2154 - 2160

Korr. Einrichtung: Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory Dresden, Department of Neurology, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.671 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.671 \cdot 0.100$) = 0.667

Different responses of the retinal and cutaneous microcirculation to transient dysmetabolic conditions.

Reimann, M. • Weiss, N.* • Ziemssen, T.

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory Dresden, Department of Neurology, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.67 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.67 \cdot 0.300$) = 2.901

Acute hyperlipidemia but not hyperhomocysteinemia impairs reflex regulation of the cardiovascular system.

Reimann, M. • Rüdiger, H. • Weiss, N.* • Ziemssen, T.

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 8 - 15

Korr. Einrichtung: Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory Dresden, Department of Neurology, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.67 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.67 \cdot 0.150$) = 1.450

Epigenetic Mutation of the Succinate Dehydrogenase C Promoter in a Patient With Two Paragangliomas.

Richter, S.* • Klink, B. • Nacke, B.* • De Cubas, A.A. • Mangelis, A.* • Rapizzi, E. • Meinhardt, M. • Skondra, C. • Mannelli, M. • Robledo, M. • Menschikowski, M.* • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2014 in: J Clin Endocrinol Metab 101, Seite 359 - 363

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Medical Clinic 3, University Hospital Carl Gustav Carus

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.209 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.790 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.209 \cdot 0.790$) = 4.905

Trial of a Paclitaxel-Coated Balloon for Femoropopliteal Artery Disease.

Rosenfield, K. • Jaff, M.R. • White, C.J. • Rocha-Singh, K. • Mena-Hurtado, C. • Metzger, D.C. • Brodmann, M. • Pilger, E. • Zeller, T. • Krishnan, P. • Gammon, R. • Müller-Hülsbeck, S. • Nehler, M.R. • Benenati, J.F. • Scheinert, D. • LEVANT 2 Investigators,*

Erschienen 2015 in: N Engl J Med 373, Seite 145 - 153

Korr. Einrichtung: Massachusetts General Hospital, Boston, MA 02114, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.300$) = 0.000

Bioinspired Collagen/Glycosaminoglycan-Based Cellular Microenvironments for Tuning Osteoclastogenesis.

Rother, S. • Salbach-Hirsch, J.* • Moeller, S. • Seemann, T. • Schnabelrauch, M. • Hofbauer, L.C.* • Hintze, V. • Scharnweber, D.

Erschienen 2015 in: ACS Appl Mater Interfaces 7, Seite 23787 - 23797

Korr. Einrichtung: Institute of Materials Science, Max Bergmann Center of Biomaterials, Technische Universität Dresden, Budapester Straße 27, 01069 Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.723 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.723 \cdot 0.100$) = 0.672

Multipotent glia-like stem cells mediate stress adaptation.

Rubin De Celis, M.F. • Garcia-Martin, R. • Wittig, D. • Valencia, G.D. • Enikolopov, G. • Funk, R.H. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Bornstein, S.R.^{*} • Androutsellis-Theotokis, A. • Ehrhart-Bornstein, M.

Erschienen 2015 in: Stem Cells 33, Seite 2037 - 2051

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.523 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.523 \cdot 0.043$) = 0.281

Crosstalk Between Glycooxidative Modification of Low-Density Lipoprotein, Angiotensin II-Sensitization, and Adrenocortical Aldosterone Release.

Saha, S.^{*} • Bornstein, S.R.^{*} • Graessler, J.^{*} • Kopprasch, S.^{*}

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 855 - 860

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 1.000$) = 2.121

Structural and functional insights into sclerostin-glycosaminoglycan interactions in bone.

Salbach-Hirsch, J.^{*} • Samsonov, S.A. • Hintze, V. • Hofbauer, C. • Picke, A.K.^{*} • Rauner, M.^{*} • Gehrcke, J.P. • Moeller, S. • Schnabelrauch, M. • Scharnweber, D. • Pisabarro, M.T. • Hofbauer, L.C.^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Biomaterials 67, Seite 335 - 345

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes and Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.557 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.610 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.557 \cdot 0.610$) = 5.220

Detailed description of the cardiovascular situation in patients who have started lipoprotein apheresis treatment.

Schampera, S.^{*} • Fischer, S.^{*} • Weiss, N.^{*} • Julius, U.^{*}

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 209 - 214

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 1.000$) = 9.667

Glycosaminoglycan derivatives: promising candidates for the design of functional biomaterials.

Scharnweber, D. • Hübner, L. • Rother, S. • Hempel, U. • Anderegg, U. • Samsonov, S.A. • Pisabarro, M.T. • Hofbauer, L.^{*} • Schnabelrauch, M. • Franz, S. • Simon, J. • Hintze, V.

Erschienen 2015 in: J Mater Sci Mater Med 26, Seite 232

Korr. Einrichtung: Bergmann Center of Biomaterials, Institute of Materials Science, TU Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.371 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.371 \cdot 0.030$) = 0.071

TIDILAP: Treatment of iron deficiency in lipoprotein apheresis patients --A prospective observational multi-center cohort study comparing efficacy, safety and tolerability of ferric gluconate with ferric carboxymaltose.

Schatz, U.^{*} • Illigens, B.M. • Siepmann, T.^{*} • Arneith, B.^{*} • Siegert, G.^{*} • Siegels, D.^{*} • Heigl, F. • Hettich, R. • Ramlow, W. • Prophet, H. • Bornstein, S.R.^{*} • Julius, U.^{*}

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 199 - 208

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.665 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.665$) = 6.429

Efficacy and tolerability of saxagliptin compared with glimepiride in elderly patients with type 2 diabetes: a randomized, controlled study (GENERATION).

Schernthaner, G. • Durán-García, S. • Hanefeld, M. • Langslet, G. • Niskanen, L. • Östgren, C.J. • Malvolti, E. • Hardy, E.

Erschienen 2015 in: Diabetes Obes Metab 17, Seite 630 - 638

Korr. Einrichtung: Department of Medicine I, Rudolfstiftung Hospital, Vienna, Austria.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.360 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.360 \cdot 0.000$) = 0.000

Impact of the German Lipoprotein Apheresis Registry (DLAR) on therapeutic options to reduce increased Lp(a) levels.

Schettler, V.J. • Neumann, C.L. • Peter, C. • Zimmermann, T. • Julius, U.* • Roeseler, E. • Heigl, F. • German Apheresis Working Group,

Erschienen 2015 in: Clin Res Cardiol Suppl 10, Seite 14 - 20

Korr. Einrichtung: Center of Nephrology Goettingen GbR, Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.167 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.167 \cdot 0.050$) = 0.208

Therapeutische Apherese.

Schettler, V.J. • Hohenstein, B.* • Julius, U.* • Klingel, R.

Erschienen 2015 in: Compendium Nephrologie 7, Seite 55 - 60

Korr. Einrichtung: Nephrologisches Zentrum Göttingen GbR, Goettingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300$) = 0.000

Differenzierung der Indikation zur Lipoproteinapherese bei erhöhtem Lp(a) durch unterschiedliche Messmethoden.

Schettler, V.J. • Roeseler, E. • Thode, C. • Grützmaker, P. • Klingel, R. • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: CARDIOVASC 15, Seite 36 - 38

Korr. Einrichtung: Nephrologisches Zentrum Göttingen GbR, Goettingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300$) = 0.000

First data from the German Lipoprotein Apheresis Registry (GLAR).

Schettler, V.J. • Neumann, C.L. • Peter, C. • Zimmermann, T. • Julius, U.* • Roeseler, E. • Heigl, F. • Ramlow, W. • Blume, H. • ScienTiFic BOard OF GLAR FOr The German Apheresis WOrking GrOup,

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 41 - 44

Korr. Einrichtung: Center of Nephrology Goettingen GbR, Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.037$) = 0.363

Hypertriglyceridemia in an outpatient department--Significance as an atherosclerotic risk factor.

Scholz, M.* • Tselmin, S.* • Fischer, S.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 146 - 153

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 1.000$) = 9.667

Serum fetuin-A levels and abdominal aortic calcification in healthy men - The STRAMBO study.Schoppet, M. • Rauner, M.^{*[50%]} • Benner, J. • Chapurlat, R. • Hofbauer, L.C.^{*} • Szulc, P.*Erschienen 2015 in:* Bone 79, Seite 196 - 202*Korr. Einrichtung:* Department of Internal Medicine and Cardiology, Philipps-University, D-35043 Marburg, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.973 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.973 · 0.113) = 0.447**Knockdown of Indy/CeNac2 extends Caenorhabditis elegans life span by inducing AMPK/aak-2.**Schwarz, F. • Karadeniz, Z. • Fischer-Rosinsky, A. • Willmes, D.M. • Spranger, J. • Birkenfeld, A.L.^{*[75%]}*Erschienen 2015 in:* Aging (Albany NY) 7, Seite 553 - 567*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.340 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.340 · 0.225) = 1.427**Platelets are relevant mediators of renal injury induced by primary endothelial lesions.**Schwarzenberger, C.^{*} • Sradnick, J.^{*} • Lerea, K.M. • Goligorsky, M.S. • Nieswandt, B. • Hugo, C.P.^{*} • Hohenstein, B.^{*}*Erschienen 2015 in:* Am J Physiol Renal Physiol 308, Seite F1238 - 46*Korr. Einrichtung:* Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.248 · 0.820) = 2.663**DEL-1 restrains osteoclastogenesis and inhibits inflammatory bone loss in nonhuman primates.**Shin, J. • Maekawa, T. • Abe, T. • Hajishengallis, E. • Hosur, K. • Pyaram, K. • Mitroulis, I. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Hajishengallis, G.*Erschienen 2015 in:* Sci Transl Med 7, Seite 307ra155*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.843 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.843 · 0.006) = 0.102**New genetic loci link adipose and insulin biology to body fat distribution.**Shungin, D. • Winkler, T.W. • Croteau-Chonka, D.C. • Ferreira, T. • Locke, A.E. • Mägi, R. • Strawbridge, R.J. • Pers, T.H. • Fischer, K. • Justice, A.E. • Workalemahu, T. • Wu, J.M. • Buchkovich, M.L. • Heard-Costa, N.L. • Roman, T.S. • Drong, A.W. • Song, C. • Gustafsson, S. • Day, F.R. • Esko, T. • Fall, T. • Kutalik, Z. • Luan, J. • Randall, J.C. • Scherag, A. • Vedantam, S. • Wood, A.R. • Chen, J. • Fehrmann, R. • Karjalainen, J. • Kahali, B. • Liu, C.T. • Schmidt, E.M. • Absher, D. • Amin, N. • Anderson, D. • Beekman, M. • Bragg-Gresham, J.L. • Buyske, S. • Demirkan, A. • Ehret, G.B. • Feitosa, M.F. • Goel, A. • Jackson, A.U. • Johnson, T. • Kleber, M.E. • Kristiansson, K. • Mangino, M. • Mateo Leach, I. • Medina-Gomez, C. • Palmer, C.D. • Pasko, D. • Pechlivanis, S. • Peters, M.J. • Prokopenko, I. • Stan áková, A. • Ju Sung, Y. • Tanaka, T. • Teumer, A. • Van Vliet-Ostaptchouk, J.V. • Yengo, L. • Zhang, W. • Albrecht, E. • Ärnlöv, J. • Arscott, G.M. • Bandinelli, S. • Barrett, A. • Bellis, C. • Bennett, A.J. • Berne, C. • Blüher, M. • Böhringer, S. • Bonnet, F. • Böttcher, Y. • Bruinenberg, M. • Carba, D.B. • Caspersen, I.H. • Clarke, R. • Daw, E.W. • Deelen, J. • Deelman, E. • Delgado, G. • Doney, A.S. • Eklund, N. • Erdos, M.R. • Estrada, K. • Eury, E. • Friedrich, N. • Garcia, M.E. • Giedraitis, V. • Gigante, B. • Go, A.S. • Golay, A. • Grallert, H. • Grammer, T.B. • Gräßler, J.^{*} • Grewal, J. • Groves, C.J. • Haller, T. • Hallmans, G. • Hartman, C.A. • Hassinen, M. • Hayward, C. • Heikkilä, K. • Herzig, K.H. • Helmer, Q. • Hillege, H.L. • Holmen, O. • Hunt, S.C. • Isaacs, A. • Ittermann, T. • James, A.L. • Johansson, I. • Juliusdottir, T. • Kalafati, I.P. • Kinnunen, L. • Koenig, W. • Kooner, I.K. • Kratzer, W. • Lamina, C. • Leander, K. • Lee, N.R. • Lichtner, P. • Lind, L. • Lindström, J. • Lobbens, S. • Lorentzon, M. • Mach, F. • Magnusson, P.K. • Mahajan, A. • McArdle, W.L. • Menni, C. • Merger, S. • Mihailov, E. • Milani, L. • Mills, R. • Moayyeri, A. • Monda, K.L. • Mooijaart, S.P. • Mühleisen, T.W. • Mulas, A. • Müller, G. • Müller-Nurasyid, M. • Nagaraja, R. • Nalls, M.A. • Narisu, N. • Glorioso, N. • Nolte, I.M. • Olden, M. • Rayner, N.W. • Renstrom, F. • Ried, J.S. • Robertson, N.R. • Rose, L.M. • Sanna, S. • Scharnagl, H. • Scholtens, S. • Sennblad, B. • Seufferlein, T. • Sitlani, C.M. • Vernon Smith, A. • Stirrups, K. • Stringham, H.M. • Sundström, J. • Swertz, M.A. • Swift, A.J. • Syvänen, A.C. • Tayo, B.O. • Thorand, B. • Thorleifsson, G. • Tomaschitz, A. • Troffa, C. • Van Oort,

F.V. • Verweij, N. • Vonk, J.M. • Waite, L.L. • Wennauer, R. • Wilsgaard, T. • Wojczynski, M.K. • Wong, A. • Zhang, Q. • Hua Zhao, J. • Brennan, E.P. • Choi, M. • Eriksson, P. • Folkersen, L. • Franco-Cereceda, A. • Gharavi, A.G. • Hedman, K. • Hivert, M.F. • Huang, J. • Kanoni, S. • Karpe, F. • Keildson, S. • Kiryluk, K. • Liang, L. • Lifton, R.P. • Ma, B. • McKnight, A.J. • McPherson, R. • Metspalu, A. • Min, J.L. • Moffatt, M.F. • Montgomery, G.W. • Murabito, J.M. • Nicholson, G. • Nyholt, D.R. • Olsson, C. • Perry, J.R. • Reinmaa, E. • Salem, R.M. • Sandholm, N. • Schadt, E.E. • Scott, R.A. • Stolk, L. • Vallejo, E.E. • Westra, H.J. • Zondervan, K.T. • ADIPOGen Consortium, • CARDIOGRAMplusC4D Consortium, • CKDGen Consortium, • GEFOS Consortium, • GENIE Consortium, • GLGC, • ICBP, • International Endogene Consortium, • LifeLines Cohort Study, • MAGIC Investigators, • MuTHER Consortium, • PAGE Consortium, • ReproGen Consortium, • Amouyel, P. • Arveiler, D. • Bakker, S.J. • Beilby, J. • Bergman, R.N. • Blangero, J. • Brown, M.J. • Burnier, M. • Campbell, H. • Chakravarti, A. • Chines, P.S. • Claudi-Boehm, S. • Collins, F.S. • Crawford, D.C. • Danesh, J. • De Faire, U. • De Geus, E.J. • Dörr, M. • Erbel, R. • Eriksson, J.G. • Farrall, M. • Ferrannini, E. • Ferrières, J. • Forouhi, N.G. • Forrester, T. • Franco, O.H. • Gansevoort, R.T. • Gieger, C. • Gudnason, V. • Haiman, C.A. • Harris, T.B. • Hattersley, A.T. • Heliövaara, M. • Hicks, A.A. • Hingorani, A.D. • Hoffmann, W. • Hofman, A. • Homuth, G. • Humphries, S.E. • Hyppönen, E. • Illig, T. • Jarvelin, M.R. • Johansen, B. • Jousilahti, P. • Jula, A.M. • Kaprio, J. • Kee, F. • Keinanen-Kiukkaanniemi, S.M. • Kooner, J.S. • Kooperberg, C. • Kovacs, P. • Kraja, A.T. • Kumari, M. • Kuulasmaa, K. • Kuusisto, J. • Lakka, T.A. • Langenberg, C. • Le Marchand, L. • Lehtimäki, T. • Lyssenko, V. • Männistö, S. • Marette, A. • Matise, T.C. • McKenzie, C.A. • McKnight, B. • Musk, A.W. • Möhlenkamp, S. • Morris, A.D. • Nelis, M. • Ohlsson, C. • Oldehinkel, A.J. • Ong, K.K. • Palmer, L.J. • Penninx, B.W. • Peters, A. • Pramstaller, P.P. • Raitakari, O.T. • Rankinen, T. • Rao, D.C. • Rice, T.K. • Ridker, P.M. • Ritchie, M.D. • Rudan, I. • Salomaa, V. • Samani, N.J. • Saramies, J. • Sarzynski, M.A. • Schwarz, P.E.* • Shuldiner, A.R. • Staessen, J.A. • Steinthorsdottir, V. • Stolk, R.P. • Strauch, K. • Tönjes, A. • Tremblay, A. • Tremoli, E. • Vohl, M.C. • Völker, U. • Vollenweider, P. • Wilson, J.F. • Witteman, J.C. • Adair, L.S. • Bochud, M. • Boehm, B.O. • Bornstein, S.R.* • Bouchard, C. • Cauchi, S. • Caulfield, M.J. • Chambers, J.C. • Chasman, D.I. • Cooper, R.S. • Dedoussis, G. • Ferrucci, L. • Froguel, P. • Grabe, H.J. • Hamsten, A. • Hui, J. • Hveem, K. • Jöckel, K.H. • Kivimäki, M. • Kuh, D. • Laakso, M. • Liu, Y. • März, W. • Munroe, P.B. • Njølstad, I. • Oostra, B.A. • Palmer, C.N. • Pedersen, N.L. • Perola, M. • Pérusse, L. • Peters, U. • Power, C. • Quertermous, T. • Rauramaa, R. • Rivadeneira, F. • Saaristo, T.E. • Saleheen, D. • Sinisalo, J. • Slagboom, P.E. • Snieder, H. • Spector, T.D. • Thorsteinsdottir, U. • Stumvoll, M. • Tuomilehto, J. • Uitterlinden, A.G. • Uusitupa, M. • Van Der Harst, P. • Veronesi, G. • Walker, M. • Wareham, N.J. • Watkins, H. • Wichmann, H.E. • Abecasis, G.R. • Assimes, T.L. • Berndt, S.I. • Boehnke, M. • Borecki, I.B. • Deloukas, P. • Franke, L. • Frayling, T.M. • Groop, L.C. • Hunter, D.J. • Kaplan, R.C. • O'Connell, J.R. • Qi, L. • Schlessinger, D. • Strachan, D.P. • Stefansson, K. • Van Duijn, C.M. • Willer, C.J. • Visscher, P.M. • Yang, J. • Hirschhorn, J.N. • Zillikens, M.C. • McCarthy, M.I. • Speliotes, E.K. • North, K.E. • Fox, C.S. • Barroso, I. • Franks, P.W. • Ingelsson, E. • Heid, I.M. • Loos, R.J. • Cupples, L.A. • Morris, A.P. • Lindgren, C.M. • Mohlke, K.L.

Erschienen 2015 in: Nature 518, Seite 187 - 196

Korr. Einrichtung: Department of Public Health and Clinical Medicine, Unit of Medicine, Umeå University, Umeå 901 87, Sweden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 41.456 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 41.456 \cdot 0.002) = 0.089$

Loss of milk fat globule-epidermal growth factor 8 (MFG-E8) in mice leads to low bone mass and accelerates ovariectomy-associated bone loss by increasing osteoclastogenesis.

Sinningen, K.* • Albus, E.* • Thiele, S.* • Grossklaus, S. • Kurth, T. • Udey, M.C. • Chavakis, T.*^[15%] • Hofbauer, L.C.* • Rauner, M.

Erschienen 2015 in: Bone 76, Seite 107 - 114

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.973 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.535 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.973 \cdot 0.535) = 2.126$

Renin lineage cells repopulate the glomerular mesangium after injury.

Starke, C.* • Betz, H.* • Hickmann, L.* • Lachmann, P.* • Neubauer, B. • Kopp, J.B. • Sequeira-Lopez, M.L. • Gomez, R.A. • Hohenstein, B.* • Todorov, V.T.* • Hugo, C.P.*

Erschienen 2015 in: J Am Soc Nephrol 26, Seite 48 - 54

Korr. Einrichtung: Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.343 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.867 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.343 \cdot 0.867$) = 8.097

Mental symptoms and quality of life in lipoprotein apheresis patients in comparison to hemodialysis patients, platelet donors and normal population.

Stasiewski, E.* • Christoph, M.* • Christoph, A.* • Bittner, A.* • Weidner, K.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 233 - 240

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Fetscherstr.74, 01307 Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 1.000$) = 9.667

First on-line survey of an international multidisciplinary working group (MightyMedic) on current practice in diagnosis, therapy and follow-up of dyslipidemias.

Stefanutti, C. • D'Alessandri, G. • Petta, A. • Harada-Shiba, M. • Julius, U.* • Soran, H. • Moriarty, P.M. • Romeo, S. • Drogari, E. • Jaeger, B.R. • MightyMedic (MultidisciplinAry InternAtionAl Group For HemApheresis TherApY And MEtAbolic DisturbAnces ContrAst) Working Group,

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 241 - 250

Korr. Einrichtung: Extracorporeal Therapeutic Techniques Unit - Lipid Clinic and Atherosclerosis Prevention Centre, Department of Molecular Medicine, 'Sapienza' University of Rome, 'Umberto I' Hospital, Rome, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.033$) = 0.322

Treatment of primary hypertriglyceridemia states--General approach and the role of extracorporeal methods.

Stefanutti, C. • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Atheroscler Suppl 18, Seite 85 - 94

Korr. Einrichtung: Extracorporeal Therapeutic Techniques Unit - Department of Molecular Medicine, University of Rome Sapienza, Umberto I Hospital, 155 Viale del Policlinico, 00161 Rome, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.400$) = 3.867

Human CLC-K Channels Require Palmitoylation of Their Accessory Subunit Barttin to Be Functional.

Steinke, K.V. • Gorinski, N. • Wojciechowski, D. • Todorov, V. • Guseva, D. • Ponimaskin, E. • Fahlke, C. • Fischer, M.

Erschienen 2015 in: J Biol Chem 290, Seite 17390 - 17400

Korr. Einrichtung: Institut für Neurophysiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.573 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.573 \cdot 0.000$) = 0.000

Lack of utility of SDHB mutation testing in adrenergic metastatic pheochromocytoma.

Sue, M.* • Martucci, V. • Frey, F. • Lenders, J.M. • Timmers, H.J. • Peczkowska, M. • Prejbisz, A. • Swantje, B. • Bornstein, S.R.* • Arlt, W. • Fassnacht, M. • Beuschlein, F. • Robledo, M. • Pacak, K. • Eisenhofer, G.*^[50%]

Erschienen 2015 in: Eur J Endocrinol 172, Seite 89 - 95

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Faculty of Medicine of the Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.069 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.573 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.069 \cdot 0.573$) = 2.332

Changes in morphology and function of adrenal cortex in mice fed a high-fat diet.

Swierczynska, M.M. • Mateska, I. • Peitzsch, M. • Bornstein, S.R.* • Chavakis, T.*^[15%] • Eisenhofer, G. • Lamounier-Zepter, V.* • Eaton, S.

Erschienen 2015 in: Int J Obes (Lond) 39, Seite 321 - 330

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.004 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.107 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.004 \cdot 0.107$) = 0.538

Effects of adolescence-onset hypogonadism on metabolism, bone mineral density and quality of life in adulthood.

Tam, F.I. • Huebner, A. • Hofbauer, L.C.* • Rohayem, J.

Erschienen 2015 in: J Pediatr Endocrinol Metab 28, Seite 1047 - 1055

Korr. Einrichtung: Department of Paediatrics, University Hospital Carl Gustav Carus Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.995 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.995 \cdot 0.150$) = 0.149

Impact of long-term exposure to the tyrosine kinase inhibitor imatinib on the skeleton of growing rats.

Tauer, J.T. • Hofbauer, L.C.* • Jung, R. • Gerdes, S. • Glauche, I. • Erben, R.G. • Suttorp, M.

Erschienen 2015 in: PLoS One 10, Seite e0131192

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.234 \cdot 0.060$) = 0.194

WNT5A has anti-prostate cancer effects in vitro and reduces tumor growth in the skeleton in vivo.

Thiele, S.* • Göbel, A.* • Rachner, T.D.* • Fuessel, S. • Froehner, M. • Muders, M.H. • Baretton, G.B. • Bernhardt, R. • Jakob, F. • Glüer, C.C. • Bornhäuser, M. • Rauner, M.* • Hofbauer, L.C.*^[50%]

Erschienen 2015 in: J Bone Miner Res 30, Seite 471 - 480

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.832 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.632 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.832 \cdot 0.632$) = 4.317

Should blood pressure be measured with the cuff on a bare arm?

Thien, T. • Keltjens, E.B. • Lenders, J.W.* • Deinum, J.

Erschienen 2015 in: Blood Press Monit 20, Seite 320 - 324

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Radboud University Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.531 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.531 \cdot 0.150$) = 0.230

Associations between serum 25-hydroxyvitamin D and bone turnover markers in a population based sample of German children.

Thiering, E. • Brüske, I. • Kratzsch, J. • Hofbauer, L.C.* • Berdel, D. • Von Berg, A. • Lehmann, I. • Hoffmann, B. • Bauer, C.P. • Koletzko, S. • Heinrich, J.

Erschienen 2015 in: Sci Rep 5, Seite 18138

Korr. Einrichtung: Institute of Epidemiology I, Helmholtz Zentrum München- German Research Center for Environmental Health, Neuherberg, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.578 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.578 \cdot 0.033$) = 0.186

Targeting bone metabolism in patients with advanced prostate cancer: current options and controversies.

Todenhöfer, T. • Stenzl, A. • Hofbauer, L.C.* • Rachner, T.D.*

Erschienen 2015 in: Int J Endocrinol 2015, Seite 838202

Korr. Einrichtung: Department of Urology, University Hospital, Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.948 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.948 \cdot 0.450) = 0.877$

Patient mit massiv erhöhtem Lp(a)_p Plasmaspiegel - Weitere kardiovaskuläre Ereignisse trotz Apherese.

Tselmin, S.* • Hohenstein, B.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: CARDIOVASC 15, Seite 32 - 36

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

An elevated lipoprotein(a) plasma level as a cardiovascular risk factor.

Tselmin, S.* • Müller, G. • Gelgaft, E.* • Fischer, S.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: 18 (Atheroscler Suppl), Seite 257 - 262

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.667 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 9.667 \cdot 0.900) = 8.700$

Einige pleiotrope Effekte der Lipoproteinapherese.

Tselmin, S.* • Hohenstein, B.* • Bornstein, S.R.* • Julius, U.*

Erschienen 2015 in: Spektrum der Dialyse & Apherese 5, Seite 18 - 21

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Hyperthyroidism and Hypothyroidism in Male Mice and Their Effects on Bone Mass, Bone Turnover, and the Wnt Inhibitors Sclerostin and Dickkopf-1.

Tsourdi, E.* • Rijntjes, E. • Köhrle, J. • Hofbauer, L.C.* • Rauner, M.*

Erschienen 2015 in: Endocrinology 156, Seite 3517 - 3527

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III (E.T., L.C.H., M.R.), Technische Universität Dresden Medical Center, and Center for Regenerative Therapies (L.C.H.), 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.503 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.503 \cdot 0.800) = 3.602$

Graves' disease after treatment with alemtuzumab for multiple sclerosis.

Tsourdi, E.* • Gruber, M. • Rauner, M.* • Blankenburg, J. • Ziemssen, T. • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2014 in: Hormones (Athens) 14, Seite 148 - 153

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.775) = 0.000$

Alternative splice variant of the thiazide-sensitive NaCl cotransporter: a novel player in renal salt handling.

Tutakhel, O.A. • Jele, S. • Valdez-Flores, M. • Dimke, H. • Piersma, S.R. • Jimenez, C.R. • Deinum, J. • Lenders, J.W.*^[50%] • Hoenderop, J.G. • Bindels, R.J.

Erschienen 2014 in: Am J Physiol Renal Physiol 310, Seite F204 - 16

Korr. Einrichtung: Department of Physiology, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.248 \cdot 0.019) = 0.061$

Endogenous Two-Photon Excited Fluorescence Provides Label-Free Visualization of the Inflammatory Response in the Rodent Spinal Cord.

Uckermann, O. • Galli, R. • Beiermeister, R. • Sitoci-Ficici, K.H. • Later, R. • Leipnitz, E. • Neuwirth, A. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Koch, E. • Schackert, G. • Steiner, G. • Kirsch, M.

Erschienen 2015 in: Biomed Res Int 2015, Seite 859084

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.579 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.004 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.579 \cdot 0.004$) = 0.007

Emotional and psychological trauma in refugees arriving in Germany in 2015.

Ullmann, E. • Barthel, A. • Taché, S. • Bornstein, A. • Licinio, J. • Bornstein, S.R.^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Mol Psychiatry 20, Seite 1483 - 1484

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, University of Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 14.496 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 14.496 \cdot 0.150$) = 0.435

Semiquantitative 123I-Metaiodobenzylguanidine Scintigraphy to Distinguish Pheochromocytoma and Paraganglioma from Physiologic Adrenal Uptake and Its Correlation with Genotype-Dependent Expression of Catecholamine Transporters.

Van Berkel, A. • Rao, J.U. • Lenders, J.W.^{*} • Pellegata, N.S. • Kusters, B. • Piscaer, I. • Hermus, A.R. • Plantinga, T.S. • Langenhuijsen, J.F. • Vriens, D. • Janssen, M.J. • Gotthardt, M. • Timmers, H.J.

Erschienen 2015 in: J Nucl Med 56, Seite 839 - 846

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Department of Internal Medicine, Radboud University Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.160 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.160 \cdot 0.027$) = 0.168

Blocking CD40-TRAF6 interactions by small-molecule inhibitor 6860766 ameliorates the complications of diet-induced obesity in mice.

Van Den Berg, S.M. • Seijkens, T.T. • Kusters, P.J. • Zarzycka, B. • Beckers, L. • Den Toom, M. • Gijbels, M.J. • Chatzigeorgiou, A. • Weber, C. • De Winther, M.P. • Chavakis, T.^{*[15%]} • Nicolaes, G.A. • Lutgens, E.

Erschienen 2015 in: Int J Obes (Lond) 39, Seite 782 - 790

Korr. Einrichtung: Department of Medical Biochemistry, Subdivision of Experimental Vascular Biology, Academic Medical Centre, University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.004 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.004 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.004 \cdot 0.004$) = 0.020

Edoxaban for treatment of venous thromboembolism in patients with cancer. Rationale and design of the Hokusai VTE-cancer study.

Van Es, N. • Di Nisio, M. • Bleker, S.M. • Segers, A. • Mercuri, M.F. • Schwocho, L. • Kakkar, A. • Weitz, J.I. • Beyer-Westendorf, J.^{*} • Boda, Z. • Carrier, M. • Chlumsky, J. • Décousus, H. • Garcia, D. • Gibbs, H. • Kamphuisen, P.W. • Monreal, M. • Ockelford, P. • Pabinger, I. • Verhamme, P. • Grosso, M.A. • Büller, H.R. • Raskob, G.E.

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 114, Seite 1268 - 1276

Korr. Einrichtung: Nick van Es, MD, Department of Vascular Medicine, Academic Medical Center, Amsterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.76 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.76 \cdot 0.014$) = 0.082

Adrenomedullary progenitor cells: Isolation and characterization of a multi-potent progenitor cell population.

Vukicevic, V. • Rubin De Celis, M.F. • Pellegata, N.S. • Bornstein, S.R.^{*} • Androutsellis-Theotokis, A. • Ehrhart-Bornstein, M.^{*[50%]}

Erschienen 2015 in: Mol Cell Endocrinol 408, Seite 178 - 184

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.405 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.405 \cdot 0.225$) = 0.991

Valproic acid enhances neuronal differentiation of sympathoadrenal progenitor cells.

Vuki evi, V.* • Qin, N. • Balyura, M.* • Eisenhofer, G. • Wong, M.L. • Licinio, J. • Bornstein, S.R.* • Ehrhart-Bornstein, M.*

Erschienen 2015 in: Mol Psychiatry 20, Seite 941 - 950

Korr. Einrichtung: Division of Molecular Endocrinology, Medical Clinic III, Carl Gustav Carus University Clinic, Technische Universität Dresden, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.496 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 14.496 \cdot 0.800$) = 11.597

Interleukin-3 amplifies acute inflammation and is a potential therapeutic target in sepsis.

Weber, G.F. • Chousterman, B.G. • He, S. • Fenn, A.M. • Nairz, M. • Anzai, A. • Brenner, T. • Uhle, F. • Iwamoto, Y. • Robbins, C.S. • Noiret, L. • Maier, S.L. • Zönnchen, T. • Rahbari, N.N. • Schölch, S. • Klotzsche-Von Ameln, A. • Chavakis, T.*^[15%] • Weitz, J. • Hofer, S. • Weigand, M.A. • Nahrendorf, M. • Weissleder, R. • Swirski, F.K.

Erschienen 2015 in: Science 347, Seite 1260 - 1265

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 33.611 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 33.611 \cdot 0.002$) = 0.072

Measurements of plasma metanephrines by immunoassay vs liquid chromatography with tandem mass spectrometry for diagnosis of pheochromocytoma.

Weismann, D. • Peitzsch, M. • Raida, A. • Prejbisz, A. • Gosk, M. • Riester, A. • Willenberg, H.S. • Klemm, R. • Manz, G. • Deutschbein, T. • Kroiss, M. • Därr, R.* • Bidlingmaier, M. • Januszewicz, A. • Eisenhofer, G.*^[50%] • Fassnacht, M.

Erschienen 2015 in: Eur J Endocrinol 172, Seite 251 - 260

Korr. Einrichtung: Endocrine and Diabetes Unit/Department of Internal Medicine I, University Hospital, University of Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.069 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.069 \cdot 0.032$) = 0.131

Two doses of rivaroxaban versus aspirin for prevention of recurrent venous thromboembolism. Rationale for and design of the EINSTEIN CHOICE study.

Weitz, J.I. • Bauersachs, R. • Beyer-Westendorf, J.* • Bounameaux, H. • Brighton, T.A. • Cohen, A.T. • Davidson, B.L. • Holberg, G. • Kakkar, A. • Lensing, A.W. • Prins, M. • Haskell, L. • Van Bellen, B. • Verhamme, P. • Wells, P.S. • Prandoni, P. • EINSTEIN CHOICE Investigators,

Erschienen 2015 in: Thromb Haemost 114, Seite 645 - 650

Korr. Einrichtung: Thrombosis & Atherosclerosis Research Institute, and McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.76 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.76 \cdot 0.020$) = 0.115

Outpatient or inpatient treatment for acute pulmonary embolism: a retrospective cohort study of 439 consecutive patients.

Werth, S.* • Kamvissi, V. • Stange, T. • Kuhlisch, E. • Weiss, N.* • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: J Thromb Thrombolysis 40, Seite 26 - 36

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.04 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.04 \cdot 0.775$) = 1.581

Bleeding Risk, Management and Outcome in Patients Receiving Non-VKA Oral Anticoagulants (NOACs).

Werth, S.* • Breslin, T. • NiAinle, F. • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2015 in: Am J Cardiovasc Drugs 15, Seite 235 - 242

Korr. Einrichtung: Division of Angiology, Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.42 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.42 \cdot 0.700) = 1.694$

KCNJ5 Mutations: Sex, Salt and Selection.

Williams, T.A. • Lenders, J.W.* • Burrello, J. • Beuschlein, F. • Reincke, M.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 953 - 958

Korr. Einrichtung: Division of Internal Medicine and Hypertension, Department of Medical Sciences, University of Turin, Turin, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.100) = 0.212$

Genotype-Specific Steroid Profiles Associated With Aldosterone-Producing Adenomas.

Williams, T.A. • Peitzsch, M. • Dietz, A.S. • Dekkers, T. • Bidlingmaier, M. • Riester, A. • Treitl, M. • Rhayem, Y. • Beuschlein, F. • Lenders, J.W.* • Deinum, J. • Eisenhofer, G.* • Reincke, M.

Erschienen 2014 in: Hypertension 67, Seite 139 - 145

Korr. Einrichtung: IFrom the Medizinische Klinik und Poliklinik IV (T.A.W., A.S.D., M.B., A.R., Y.R., F.B., M.R.) and Klinische Radiologie (M.T.), Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Munich, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.499 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.499 \cdot 0.055) = 0.354$

The Influence of Age and Sex on Genetic Associations with Adult Body Size and Shape: A Large-Scale Genome-Wide Interaction Study.

Winkler, T.W. • Justice, A.E. • Graff, M. • Barata, L. • Feitosa, M.F. • Chu, S. • Czajkowski, J. • Esko, T. • Fall, T. • Kilpeläinen, T.O. • Lu, Y. • Mägi, R. • Mihailov, E. • Pers, T.H. • Rieger, S. • Teumer, A. • Ehret, G.B. • Ferreira, T. • Heard-Costa, N.L. • Karjalainen, J. • Lagou, V. • Mahajan, A. • Neinast, M.D. • Prokopenko, I. • Simino, J. • Teslovich, T.M. • Jansen, R. • Westra, H.J. • White, C.C. • Absher, D. • Ahluwalia, T.S. • Ahmad, S. • Albrecht, E. • Alves, A.C. • Bragg-Gresham, J.L. • De Craen, A.J. • Bis, J.C. • Bonnefond, A. • Boucher, G. • Cadby, G. • Cheng, Y.C. • Chiang, C.W. • Delgado, G. • Demirkan, A. • Dueker, N. • Eklund, N. • Eiriksdottir, G. • Eriksson, J. • Feenstra, B. • Fischer, K. • Frau, F. • Galesloot, T.E. • Geller, F. • Goel, A. • Gorski, M. • Grammer, T.B. • Gustafsson, S. • Haitjema, S. • Hottenga, J.J. • Huffman, J.E. • Jackson, A.U. • Jacobs, K.B. • Johansson, M. • Kaakinen, M. • Kleber, M.E. • Lahti, J. • Mateo Leach, I. • Lehne, B. • Liu, Y. • Lo, K.S. • Lorentzon, M. • Luan, J. • Madden, P.A. • Mangino, M. • McKnight, B. • Medina-Gomez, C. • Monda, K.L. • Montasser, M.E. • Müller, G. • Müller-Nurasyid, M. • Nolte, I.M. • Panoutsopoulou, K. • Pascoe, L. • Paternoster, L. • Rayner, N.W. • Renström, F. • Rizzi, F. • Rose, L.M. • Ryan, K.A. • Salo, P. • Sanna, S. • Scharnagl, H. • Shi, J. • Smith, A.V. • Southam, L. • Stan áková, A. • Steinthorsdottir, V. • Strawbridge, R.J. • Sung, Y.J. • Tachmazidou, I. • Tanaka, T. • Thorleifsson, G. • Trompet, S. • Pervjakova, N. • Tyrer, J.P. • Vandenput, L. • Van Der Laan, S.W. • Van Der Velde, N. • Van Setten, J. • Van Vliet-Ostapchouk, J.V. • Verweij, N. • Vlachopoulou, E. • Waite, L.L. • Wang, S.R. • Wang, Z. • Wild, S.H. • Willenborg, C. • Wilson, J.F. • Wong, A. • Yang, J. • Yengo, L. • Yerges-Armstrong, L.M. • Yu, L. • Zhang, W. • Zhao, J.H. • Andersson, E.A. • Bakker, S.J. • Baldassarre, D. • Banasik, K. • Barcella, M. • Barlassina, C. • Bellis, C. • Benaglio, P. • Blangero, J. • Blüher, M. • Bonnet, F. • Bonnycastle, L.L. • Boyd, H.A. • Bruinenberg, M. • Buchman, A.S. • Campbell, H. • Chen, Y.D. • Chines, P.S. • Claudi-Boehm, S. • Cole, J. • Collins, F.S. • De Geus, E.J. • De Groot, L.C. • Dimitriou, M. • Duan, J. • Enroth, S. • Eury, E. • Farmaki, A.E. • Forouhi, N.G. • Friedrich, N. • Gejman, P.V. • Gigante, B. • Glorioso, N. • Go, A.S. • Gottesman, O. • Gräßler, J. • Grallert, H. • Grarup, N. • Gu, Y.M. • Broer, L. • Ham, A.C. • Hansen, T. • Harris, T.B. • Hartman, C.A. • Hassinen, M. • Hastie, N. • Hattersley, A.T. • Heath, A.C. • Henders, A.K. • Hernandez, D. • Hillege, H. • Holmen, O. • Hovingh, K.G. • Hui, J. • Husemoen, L.L. • Hutri-Kähönen, N. • Hysi, P.G. • Illig, T. • De Jager, P.L. • Jalilzadeh, S. • Jørgensen, T. • Jukema, J.W. • Juonala, M. • Kanoni, S. • Karaleftheri, M. • Khaw, K.T. • Kinnunen, L. • Kittner, S.J. • Koenig, W. • Kolcic, I. • Kovacs, P. • Krarup, N.T. • Kratzer, W. • Krüger, J. • Kuh, D. • Kumari, M. • Kyriakou, T. • Langenberg, C. • Lannfelt, L. • Lanzani, C. • Lotay, V. • Launer, L.J. • Leander, K. • Lindström, J. • Linneberg, A. • Liu, Y.P. • Lobbens, S. • Luben, R. • Lyssenko, V. • Männistö,

S. • Magnusson, P.K. • McArdle, W.L. • Menni, C. • Merger, S. • Milani, L. • Montgomery, G.W. • Morris, A.P. • Narisu, N. • Nelis, M. • Ong, K.K. • Palotie, A. • Pérusse, L. • Pichler, I. • Pilia, M.G. • Pouta, A. • Rheinberger, M. • Ribel-Madsen, R. • Richards, M. • Rice, K.M. • Rice, T.K. • Rivolta, C. • Salomaa, V. • Sanders, A.R. • Sarzynski, M.A. • Scholtens, S. • Scott, R.A. • Scott, W.R. • Sebert, S. • Sengupta, S. • Sennblad, B. • Seufferlein, T. • Silveira, A. • Slagboom, P.E. • Smit, J.H. • Sparsø, T.H. • Stirrups, K. • Stolk, R.P. • Stringham, H.M. • Swertz, M.A. • Swift, A.J. • Syvänen, A.C. • Tan, S.T. • Thorand, B. • Tönjes, A. • Tremblay, A. • Tsafantakis, E. • Van Der Most, P.J. • Völker, U. • Vohl, M.C. • Vonk, J.M. • Waldenberger, M. • Walker, R.W. • Wennauer, R. • Widén, E. • Willemsen, G. • Wilsgaard, T. • Wright, A.F. • Zillikens, M.C. • Van Dijk, S.C. • Van Schoor, N.M. • Asselbergs, F.W. • De Bakker, P.I. • Beckmann, J.S. • Beilby, J. • Bennett, D.A. • Bergman, R.N. • Bergmann, S. • Böger, C.A. • Boehm, B.O. • Boerwinkle, E. • Boomsma, D.I. • Bornstein, S.R.* • Bottinger, E.P. • Bouchard, C. • Chambers, J.C. • Chanock, S.J. • Chasman, D.I. • Cucca, F. • Cusi, D. • Dedoussis, G. • Erdmann, J. • Eriksson, J.G. • Evans, D.A. • De Faire, U. • Farrall, M. • Ferrucci, L. • Ford, I. • Franke, L. • Franks, P.W. • Froguel, P. • Gansevoort, R.T. • Gieger, C. • Grönberg, H. • Gudnason, V. • Gyllensten, U. • Hall, P. • Hamsten, A. • Van Der Harst, P. • Hayward, C. • Heliövaara, M. • Hengstenberg, C. • Hicks, A.A. • Hingorani, A. • Hofman, A. • Hu, F. • Huikuri, H.V. • Hveem, K. • James, A.L. • Jordan, J.M. • Jula, A. • Kähönen, M. • Kajantie, E. • Kathiresan, S. • Kiemenev, L.A. • Kivimäki, M. • Knekt, P.B. • Koistinen, H.A. • Kooner, J.S. • Koskinen, S. • Kuusisto, J. • Maerz, W. • Martin, N.G. • Laakso, M. • Lakka, T.A. • Lehtimäki, T. • Lettre, G. • Levinson, D.F. • Lind, L. • Lokki, M.L. • Mäntyselkä, P. • Melbye, M. • Metspalu, A. • Mitchell, B.D. • Moll, F.L. • Murray, J.C. • Musk, A.W. • Nieminen, M.S. • Njølstad, I. • Ohlsson, C. • Oldehinkel, A.J. • Oostra, B.A. • Palmer, L.J. • Pankow, J.S. • Pasterkamp, G. • Pedersen, N.L. • Pedersen, O. • Penninx, B.W. • Perola, M. • Peters, A. • Polašek, O. • Pramstaller, P.P. • Psaty, B.M. • Qi, L. • Quertermous, T. • Raitakari, O.T. • Rankinen, T. • Rauramaa, R. • Ridker, P.M. • Rioux, J.D. • Rivadeneira, F. • Rotter, J.I. • Rudan, I. • Den Ruijter, H.M. • Saltevo, J. • Sattar, N. • Schunkert, H. • Schwarz, P.E.* • Shuldiner, A.R. • Sinisalo, J. • Snieder, H. • Sørensen, T.I. • Spector, T.D. • Staessen, J.A. • Stefania, B. • Thorsteinsdottir, U. • Stumvoll, M. • Tardif, J.C. • Tremoli, E. • Tuomilehto, J. • Uitterlinden, A.G. • Uusitupa, M. • Verbeek, A.L. • Vermeulen, S.H. • Viikari, J.S. • Vitart, V. • Völzke, H. • Vollenweider, P. • Waeber, G. • Walker, M. • Wallaschofski, H. • Wareham, N.J. • Watkins, H. • Zeggini, E. • CHARGE Consortium, • DIAGRAM Consortium, • GLGC Consortium, • Global-BPGen Consortium, • ICBP Consortium, • MAGIC Consortium, • Chakravarti, A. • Clegg, D.J. • Cupples, L.A. • Gordon-Larsen, P. • Jaquish, C.E. • Rao, D.C. • Abecasis, G.R. • Assimes, T.L. • Barroso, I. • Berndt, S.I. • Boehnke, M. • Deloukas, P. • Fox, C.S. • Groop, L.C. • Hunter, D.J. • Ingelsson, E. • Kaplan, R.C. • McCarthy, M.I. • Mohlke, K.L. • O'Connell, J.R. • Schlessinger, D. • Strachan, D.P. • Stefansson, K. • Van Duijn, C.M. • Hirschhorn, J.N. • Lindgren, C.M. • Heid, I.M. • North, K.E. • Borecki, I.B. • Kutalik, Z. • Loos, R.J.

Erschienen 2015 in: PLoS Genet 11, Seite e1005378

Korr. Einrichtung: Department of Genetic Epidemiology, Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, University Regensburg, Regensburg, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.528 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.001 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.528 \cdot 0.001$) = 0.010

Breast carcinoma cells modulate the chemoattractive activity of human bone marrow-derived mesenchymal stromal cells by interfering with CXCL12.

Wobus, M. • List, C. • Dittrich, T. • Dhawan, A. • Duryagina, R. • Arabanian, L.S. • Kast, K. • Wimberger, P. • Stiehler, M. • Hofbauer, L.C.* • Jakob, F. • Ehninger, G. • Anastassiadis, K. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2015 in: Int J Cancer 136, Seite 44 - 54

Korr. Einrichtung: Division of Hematology, Oncology and Stem Cell Transplantation, Department of Medicine I, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.085 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.085 \cdot 0.025$) = 0.127

Response to Uher et al.

Wong, M.L. • Dong, C. • Flores, D.L. • Ehrhart-Bornstein, M.* • Bornstein, S. • Arcos-Burgos, M. • Licinio, J.

Erschienen 2015 in: Am J Psychiatry 172, Seite 396 - 398

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 12.295 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 12.295 \cdot 0.060$) = 0.148

Beneficial effects of growth hormone-releasing hormone agonists on rat INS-1 cells and on streptozotocin-induced NOD/SCID mice.

Zhang, X. • Cui, T. • He, J. • Wang, H. • Cai, R. • Popovics, P.^{*[50%]} • Vidaurre, I. • Sha, W. • Schmid, J.^{*} • Ludwig, B.^{*} • Block, N.L. • Bornstein, S.R.^{*} • Schally, A.V.^{*}

Erschienen 2015 in: Proc Natl Acad Sci U S A 112, Seite 13651 - 13656

Korr. Einrichtung: Interdisciplinary Stem Cell Institute, Miller School of Medicine, University of Miami

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.674 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.395 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.674 \cdot 0.395$) = 3.826

Modification of human islet preparation: an effective approach to improve graft outcome after islet transplantation?

Zhao, M. • Choudhary, P. • Srinivasan, P. • Tang, H. • Heaton, N. • Fung, M. • Barthel, A.^{*[50%]} • Bornstein, S.R.^{*[33%]} • Amiel, S.A. • Huang, G.C.

Erschienen 2015 in: Horm Metab Res 47, Seite 72 - 77

Korr. Einrichtung: Department of Diabetes and Endocrinology, Division of Diabetes and Nutrients King's College London, London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.121 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.031 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.121 \cdot 0.031$) = 0.066

Brief Report: Endothelial-Specific X-Box Binding Protein 1 Deficiency Limits Tumor Necrosis Factor-Induced Leukocyte Recruitment and Vasculitis.

Ziogas, A. • Muders, M.H. • Economopoulou, M. • Sprott, D. • Grossklaus, S. • Siegert, G. • Baretton, G.B. • Mitroulis, I. • Chavakis, T.^{*[15%]}

Erschienen 2015 in: Arthritis Rheumatol 67, Seite 3279 - 3285

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.045 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.045$) = 0.000

Development of recommendations to continue anticoagulation with one of the two types of oral anticoagulants based on the identification of patients' preference.

Zolfaghari, S. • Harenberg, J. • Frölich, L. • Weiss, C. • Wehling, M. • Wild, P. • Prochaska, J. • Beyer-Westendorf, J.^{*} • Koscielny, J. • Lip, G.Y.

Erschienen 2015 in: Semin Thromb Hemost 41, Seite 166 - 177

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Pharmacology, Medical Faculty Mannheim, Ruprecht-Karls University Heidelberg, Mannheim, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.69 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.69 \cdot 0.037$) = 0.138

Beiträge in Büchern (7)

Immunologische Grundlagen.

Aringer, M.^{*} • Schulze-Koops, H.

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

In: Orthopädische Rheumatologie. Seite 26 - 33

Herausgeber: Rehart, S • Sell, S

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2015)

Bewertung: 0.25

Systemische Komplikationen.

Beyer-Westendorf, J.^{*} • Weiss, N.^{*}

Korr. Einrichtung: Universitäts GefäßCentrum und Medizinische Klinik III - Bereich Angiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden.

In: Komplikationen Kompakt: Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber: Wirth, C.J. • Mutschler, W.-E. • Neu, J.
Verlag: Thieme, Stuttgart (2015)
Bewertung: 0.0

Thrombophlebitis.

Beyer-Westendorf, J.* • Hach-Wunderle, V. • Bauersachs, R. • Weiss, N. (Hrsg.)*
Korr. Einrichtung: Universitäts GefäßCentrum und Medizinische Klinik III - Bereich Angiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden.
In: Berufsverband Deutscher Internisten zusammen mit den Internistischen Fachgesellschaften: Rationale Diagnostik und Therapie in der Inneren Medizin.
Herausgeber: Fleig, W.E. • Weiss, N. • et al.
Verlag: Elsevier Urban & Fischer, München (2015)
Bewertung: 0.0

Pheochromocytoma.

Eisenhofer, G.* • Timmers, H.J. • Pacak, K.
Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Uniklinikum Dresden
In: Textbook of Endocrinology. (7. Aufl.)
Verlag: Elsevier Science, Philadelphia (2015)
Bewertung: 0.0

Signal Transduction in immune cells.

Hanson, E.P. • Schwartz, D.M. • Bonelli, M. • O'Shea, J.J. • Aringer, M.*
Korr. Einrichtung: National Institutes of Health Bethesda, MD 20892
In: Rheumatology. Seite 113 - 118
Herausgeber: Silman, M • Smolen, S • Weinblatt, M • Weismann, M
Verlag: Elsevier (2015)
Bewertung: 0.25

Xenotransplantation of cells, tissues, organs and the German Research Foundation Transregio Collaborative Research Centre.

Reichart, B. • Guethoff, S. • Brenner, P. • Poettinger, T. • Wolf, E. • Ludwig, B.* • Kind, A. • Mayr, T. • Abicht, J.
Korr. Einrichtung: Department of Cardiovascular Surgery, Ludwig-Maximilians University, Munich, Germany.
In: Immune Responses to Biosurfaces. Seite 127
Herausgeber: Lambris et al.
Verlag: Springer Verlag, Berlin, Heidelberg (2015)
Bewertung: 0.1

Kompressionssyndrome.

Weiss, N.* • Hoffmann, R.-T.* • Creutzig, A.
Korr. Einrichtung: Universitäts GefäßCentrum und Medizinische Klinik III - Bereich Angiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden.
In: SpringerReference Innere Medizin. Seite 1 - 11
Herausgeber: Lehnert, H.
Verlag: Springer Verlag, Berlin Heidelberg (2015)
Bewertung: 0.5

Dissertationen (7)

Clayton, M.

Einfluss der Etablierung eines interdisziplinären Gefäßzentrums auf die Ergebnis- und Prozessqualität bei der Versorgung von Patienten mit Bauchortenaneurysmen.
 TU Dresden, 2015
Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. N. Weiss

Dr. Erler, A.

Effekte neuartige Peptidanaloga auf das Überleben und die Proliferation von PC-12 Tumorzellen.
Technische Universität Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Dr. C.G. Ziegler

Papadopoulos, Z.K.

Mittelfristige Ergebnisse nach operativ-versorgter Stanford A - Aortendissektion.
TU Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. N. Weiss

Dr. rer. nat Picke, A.-K.

Effect of parathyroid hormone and improved glycemic control on bone remodelling and defect healing in diabetic rats.
TU Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. L.C. Hofbauer

Dr. Qin, N.

Opposing effects of HIF1A and HIF2A on chromaffin cell phenotypic features and tumor cell proliferation: Insights from MAX.

Technische Universität Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. G. Eisenhofer

Dr. med. Röhnert, A.

Einfluss von Dimethylarginin Dimethylaminohydrolase 1 auf proangiogenetische Mechanismen in ischämischen Endothelzellen und Skelettmuskelzellen.

TU Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.med. N. Weiss

Dr. rer. nat. Thiele, S.

Role of WNT5A and its receptors in prostate cancer progression and bone metastases.

TU Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. L.C. Hofbauer

Patente (erteilt) (1)

Einrichtung zur Einstellung und Bestimmung des Blutflussplateau.

Eisenhofer, G. • Pamporaki, C. • Fillippatos, A.

Angemeldet am: 1.10.2015

Erteilt am: 1.10.2015

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: 10 2014 104 167.4

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (16)

Diabetes aktuell.

Herausgeber A. Bergmann (Herausgeber) • P. Schwarz (Herausgeber)

Erschienen 2014 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Endocrinology.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2014 bei: Elsevier Biobase, Washington D.C.

Journal of Molecular Endocrinology.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2014 bei: Society of Endocrinology, Bristol

Pharmacogenomics.*Herausgeber* S.R. Bornstein (Editorial Board)*Erschienen 2014 bei:* Future Medicine, London, UK**Hormones.***Herausgeber* S.R. Bornstein (Editorial Board)*Erschienen 2014 bei:* Hellenic Endocrine Society, Athen**Deutsche Medizinische Wochenschrift / DGIM Gesellschaftsausgaben.***Herausgeber* S.R. Bornstein (Schwerpunktherausgeber Endokrinologie)*Erschienen 2014 bei:* Georg Thieme Verlag, Stuttgart**Atherosclerosis Supplements - Vol 14/1 (2013) Therapeutic Apheresis - current advances for the treatment of cardiovascular and autoimmune diseases based on the contributions to the 2nd Dresden International Symposium on Therapeutic Apheresis.**

Official Journal of the European Atherosclerosis Society

Herausgeber A.L. Catapano (Editor) • U. Julius (Adjunct Editor)*Erschienen 2014 bei:* Elsevier, Amsterdam**Pharmacology & Therapeutics.**

an International Review Journal

Herausgeber G. Eisenhofer (Associate Editor)*Erschienen 2014 bei:* Elsevier, München**Hormones & Cancer.***Herausgeber* G. Eisenhofer (Editor)*Erschienen 2015 bei:* ,**Basic Research in Cardiology.***Herausgeber* G. Heusch (Editor) • A. Skyschally (Assistant Editor) • M. Böhm (Consultant Editor) • H.A. Katus (Consultant Editor) • H. Morawietz (Editorial Board)*Erschienen 2015 bei:* Springer, Berlin, Heidelberg**Journal of Bone and Mineral Research.**

The American Society of Bone and Mineral Research

Herausgeber L.C. Hofbauer (Associate Editor) • T.L. Clemens • J.P. Bilezikian*Erschienen 2014 bei:* John Wiley & Sons Inc., Hoboken, NJ, USA**Journal of Bone Oncology.***Herausgeber* L.C. Hofbauer (Associate Editor) • R. Coleman • P. Hadji*Erschienen 2014 bei:* Elsevier, Amsterdam, Niederlande**Endocrine.***Herausgeber* L.C. Hofbauer (Associate Editor) • A. Giustina*Erschienen 2014 bei:* Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, Deutschland**Atherosclerosis Supplements.**

Volume 18

Herausgeber U. Julius (Herausgeber)*Erschienen 2015 bei:* Elsevier, Amsterdam**Hormone and Metabolic Research.***Herausgeber* M. Schott (Editor-in-Chief) • S.R. Bornstein (Editor-in-Chief) • C.A. Stratakis (Co-Editor-in-Chief elect) • D. LeRoith (Associate Editor) • H. Vaudry (Associate Editor) • W.A. Scherbaum (Senior Editor) • M.A. Atkinson (Consultant) • P. Banga (Consultant) • T. Chavakis (Consultant) • G.P. Chrousos (Consultant) • S. Del

Prato (Consultant) • E.A. Friedman (Consultant) • P. Fuller (Consultant) • A. Grossmann (Consultant) • T. Hanafusa (Consultant) • N. Hiroi (Consultant) • N. Katsilambros (Consultant) • C.A. Koch (Consultant) • P. Laurberg (Consultant) • J. Lenders (Consultant) • A. Lernmark (Consultant) • L.D. Loriaux (Consultant) • W.J. Malaisse (Consultant) • V. Mohan (Consultant) • H. Morawietz (Consultant) • K. Pacak (Consultant) • A.G. Papavassiliou (Consultant) • A.F. Pfeiffer (Consultant) • P. Pietschmann (Consultant) • G. Pozza (Consultant) • S.A. Raptis (Consultant) • A.V. Schally (Consultant) • G. Schernthaner (Consultant) • O. Schmitz (Consultant) • K.M. Schulte (Consultant) • P.E. Schwarz (Consultant) • M. Solimena (Consultant) • C.A. Spencer (Consultant) • G. Spinas (Consultant) • M.O. Thorner (Consultant) • D. Torpy (Consultant) • P. Vardi (Consultant)

Erschienen 2015 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Vasa - European Journal of Vascular Medicine.

Herausgeber N. Weiss (Member of the Editorial Board)

Erschienen 2015 bei: Hans Huber Publishers Hogrefe AG, Bern, Schweiz

Preise (12)

Dr. rer. nat. J. Salbach-Hirsch

Name: Friedrich-Heuck-Preis

Verliehen von: Deutsche Akademie der osteologischen und rheumatologischen Wissenschaften e.V.

Dipl.-Troph. H. Langbein

Name: Wiedereinstiegsstipendium

Verliehen von: TU Dresden

Dr. rer. nat. A.-K. Picke

Name: Von-Recklinghausen-Preis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

Dr. rer. nat. J. Salbach-Hirsch

Name: YIOSS - Young Investigator Osteologie Symposium 2015 Travel Grant

Verliehen von: Deutsche Akademie der osteologischen und rheumatologischen Wissenschaften e.V.

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. Morawietz

Name: Chairman Strategy Committee

Verliehen von: European Society for Microcirculation

Anlass: Joint 28th European Society for Microcirculation and 8th European Vascular Biology Organization Meeting, 3.-6. Juni 2015, Pisa

PD Dr. med. B. Ludwig

Name: Rudolf-Pichlmayr-Preis 2015

Verliehen von: Deutsche Transplantationsgesellschaft

F. Engelmann

Name: Stipendium

Verliehen von: Else-Kröner-Fresenius-Stiftung

Anlass: Else-Kröner-Promotionskolleg

PD Dr. med. B. Ludwig

Name: IDF Europe Prize in Diabetes Young Researcher Award 2015

Verliehen von: International Diabetes Foundation

Dipl.-Troph. H. Langbein

Name: Travel Award

Verliehen von: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Anlass: Scientific Sessions of American Heart Association, Orlando, USA, 07.-11. November 2015

Dipl.-Biochem. S. Giebe

Name: Travel Award

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie-Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Anlass: 81. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie-Herz- und Kreislaufforschung e.V. 2015, Mannheim, 8.-11. April 2015

Dipl.-Biol. A. Göbel

Name: New Investigator Best Presentation Prize

Verliehen von: European Calcified Tissue Society

Dr. rer. nat. A.-K. Picke

Name: YIOSS - Young Investigator Osteologie Symposium 2015 Travel Grant

Verliehen von: Deutsche Akademie der osteologischen und rheumatologischen Wissenschaften e.V.

Drittmittel

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung

Prof. Dr. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: BMBF/VDI (13GW0075F)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 4.5 T€

DIMEOs Prof. Hofbauer "Charakterisierung von intrinsischen (zellulären) und extrinsischen (humoralen) pathogenen Modulatoren der regenerativen Adaption bei Patienten mit Early-Onset Osteoporose (EOOP) und in Mausmodellen"

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: BMBF/DLR (01EC1402E)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 30.8 T€

Gründung eines Deutsch-Australischen Instituts für Translationale Medizin

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: BMBF/DLR (AUS 10/802)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 40.2 T€

Imaging and Curing Environmental Metabolic Diseases - ICEMED, Topic 2: System biology

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz München

Gesamtbetrag: 210.0 T€

Jahresscheibe: 53.8 T€

Imaging and Curing Environmental Metabolic Diseases - ICEMED, Topic 3: Translation

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz München

Gesamtbetrag: 210.0 T€

Jahresscheibe: 45.1 T€

Kompetenznetz Adipositas: Verbund "Zentrale und periphere Mechanismen der Adipositas"

Dr. Valéria Lamounier-Zepter (Projektleiterin)

Förderer: BMBF/DLR (01GI1122G)

Gesamtbetrag: 224.5 T€

Jahresscheibe: 26.3 T€

PLID 2014

Dr. Andreas Reichel (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 19.3 T€

PLID 2014

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 153.9 T€

PLID 2014

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 198.0 T€

PLID 2014

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 119.4 T€

PLID 2014

Dr. Sabine Fischer (Projektleiterin)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 44.0 T€

PLID/KKNDM

PD Dr. Barbara Ludwig (Projektleiterin)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 37.0 T€

Pulmonary embolism international Thrombolysis study (PEITHO)

PD Dr. Jan Beyer-Westendorf (Projektleiter)

Förderer: Universität Göttingen/BMBF

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 2.4 T€

Systemmedizinischer Ansatz zur Personalisierung immunsuppressiver Therapien nach Nierentransplantation

Prof. Dr. Christian Hugo (Projektleiter)

Förderer: BMBF/DLR (01ZX1312E)

Gesamtbetrag: 403.1 T€

Jahresscheibe: 59.1 T€

Unterauftrag Gesund leben

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: BMBF/PtJ (03ZZF41B)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 49.3 T€

Die juxtaglomeruläre Region als potentielle "Vorläuferzellnische" nach Mesangiolyse

Prof. Dr. Christian Hugo (Projektleiter)

Förderer: DFG (HU 600/6-1)

Gesamtbetrag: 309.9 T€

Jahresscheibe: 110.3 T€

FoGr. Microenvironmental of the Adrenal in Health and Disease TP 05: "Novel diagnostic biomarkers of excessive aldosterone secretion in patients with aldosteronomas"

PD Dr. med. Holger Willenberg (Projektleiter)

Förderer: DFG (WI 3660/1-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 31.2 T€

FoGr. Microenvironmental of the Adrenal in Health and Disease TP Z: "Central administration, clinical studies and mouse models"

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (BO 1141/12-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 1.0 T€

FoGr. Microenvironmental of the Adrenal in Health and Disease" - TP01 - Chromaffine Vorläuferzellen in Nebennierenfunktion und Tumorbildung"

Dr. rer. nat. Monika Ehrhart-Bornstein (Projektleiterin)

Förderer: DFG (EH 161/5-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 12.1 T€

FoGr. Microenvironmental of the Adrenal in Health and Disease, TP09: Transplantation von Pankreas-Inseln in die Nebenniere, Transplantat-Integration, Funktion und Regulation

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: DFG (MO 1695/5-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 1.2 T€

FoGr. Microenvironmental of the Adrenal in Health und Disease TP 03: "Hedgehog vermittelte Signalübertragung in der Pathophysiologie der Nebenniere"

Dr. Valeria Lamounier-Zepter (Projektleiterin)

Förderer: DFG (LA 2995/1-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 10.8 T€

FoGr. SKELMET - TP ZP - Abschluss/Zentrale Administration, Tissue Banking und klinische Translation

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO1875/16-1)

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 11.3 T€

FoGr. SKELMET - TP8- Abschluss/Dickkopf-1 als phänotypische Determinante ossärer Metastasen beim Mammakarzinom

Dr. med. Tilmann Rachner (Projektleiter)

Förderer: DFG (RA 2151/3-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 36.5 T€

FoGr. SKELMET - TP8- Abschluss/Dickkopf-1 als phänotypische Determinante ossärer Metastasen beim Mammakarzinom

PD Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)
Förderer: DFG (RA 1923/5-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 54.6 T€

Forschergruppe 1586 "SKELMET" - Mesenchymale und osteogene Signalwege in der Knochenmetastasierung

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)
Förderer: DFG (HO 1875/13-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 4.4 T€

Gleichstellungsmittel zu SFB/TRR 127 - Standort Dresden

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: Uni München/DFG TRR 127
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 0.9 T€

Infrastrukturmaßnahmen - Medizinische Klinik und Poliklinik III

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)
Förderer: DFG (HO 1875/12-1)
Jahresscheibe: 1.1 T€

Infrastrukturmaßnahmen - Medizinische Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: DFG
Jahresscheibe: 52.6 T€

Interleukin-6-Signaltransduktion bei systematischem Lupus erythematoses

Prof. Dr. Martin Aringer (Projektleiter)
Förderer: DFG (AR 757/1-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 0.1 T€

KFO 252/2, TP 01 "Chromaffin progenitor cells in adrenal tissue formation" - Abschlussfinanzierung

Prof. Dr. med. Monika Ehrhart-Bornstein (Projektleiterin)
Förderer: DFG (EH 161/5-2)
Gesamtbetrag: 189.8 T€
Jahresscheibe: 35.5 T€

KFO 252/2, TP 05 "Genotype-steroidogenic phenotype relationships in patients with aldosteronomas and in experimental cell model systems

Prof. Dr. Jacques W.M. Lenders (Projektleiter)
Förderer: DFG (LE 2873/1-2)
Gesamtbetrag: 383.4 T€
Jahresscheibe: 56.3 T€

KFO 252/2, TP 09 "Engraftment, function and beta cell regulation in the adrenal transplant model" - Abschlussfinanzierung

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: DFG (MO 1695/5-2)*Gesamtbetrag:* 18.0 T€*Jahresscheibe:* 3.5 T€**KFO 252/2, TP 09 "Engraftment, function and beta cell regulation in the adrenal transplant model" - Abschlussfinanzierung**

PD Dr. Barbara Ludwig (Projektleiterin)

Förderer: DFG (LU 1378/1-2)*Gesamtbetrag:* 345.5 T€*Jahresscheibe:* 50.2 T€**KFO 252/2, TP Z "Central administration: analytical, clinical and model systems platforms" - Abschlussfinanzierung**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (BO 1141/12-2)*Gesamtbetrag:* 313.6 T€*Jahresscheibe:* 48.0 T€**Klinische Forschergruppe (KFO) 252 "Mikroenvironment of the Adrenal in Health and Disease", Teilprojekt 07: Immune mechanisms and potential therapeutic interventions for sepsis-induced adrenal gland inflammation**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (BO 1141/11-2)*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 69.3 T€**Klinische Forschergruppe (KFO) 252 "Mikroenvironment of the Adrenal in Health and Disease", Teilprojekt 07: Immune mechanisms and potential therapeutic interventions for sepsis-induced adrenal gland inflammation**

Dr. Waldemar Kanczkowski (Projektleiter)

Förderer: DFG (KA 3013/2-2)*Gesamtbetrag:* 41.5 T€*Jahresscheibe:* 8.3 T€**Klinische Forschergruppe (KFO) 252 "Mikroenvironment of the Adrenal in Health and Disease", Teilprojekt 09: Transplantation von Pankreas-Inseln in die Nebenniere, Transplantat-Integration und Regulation**

PD Dr. Barbara Ludwig (Projektleiterin)

Förderer: DFG (LU 1378/1-1)*Gesamtbetrag:* 322.9 T€*Jahresscheibe:* 34.2 T€**Klinische Forschergruppe (KFO) 252 "Mikroenvironment of the Adrenal in Health and Disease", TP 01: Chromaffine Vorläuferzellen in Nebennierenfunktion und Tumorbildung**

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: DFG (EH 161/5-1)*Gesamtbetrag:* 340.9 T€*Jahresscheibe:* 3.4 T€**Klinische Forschergruppe (KFO) 252 "Mikroenvironment of the Adrenal in Health and Disease", TP 01: Chromaffine Vorläuferzellen in Nebennierenfunktion und Tumorbildung**

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: DFG (AN 884/5-2)
Gesamtbetrag: 189.8 T€
Jahresscheibe: 35.9 T€

Modulation endothelialer Reparaturvorgänge nach selektiver Endothelschädigung der Mausnieren durch endotheliale Vorläuferzellen

Prof. Dr. Bernd Hohenstein (Projektleiter)
Förderer: DFG (HO 2522/6-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 5.6 T€

Neuartige therapeutische Strategien für das Phäochromozytom

Dr. Christian Ziegler (Projektleiter)
Förderer: DFG (ZI 1362/2-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 29.6 T€

Regulierung des Energiestoffwechsels und der Lebenslänge durch Indy und durch seine Substrate

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)
Förderer: DFG (BI 1292/4-1)
Gesamtbetrag: 164.3 T€
Jahresscheibe: 57.6 T€

Regulierung des Energiestoffwechsels und der Lebenslänge durch Indy und durch seine Substrate

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)
Förderer: DFG (BI 1292/4-2)
Gesamtbetrag: 256.6 T€
Jahresscheibe: 116.5 T€

Role of PEDF in the regulation of body weight

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)
Förderer: DFG/KFO 218 (BI 1292/5-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 21.5 T€

Role of PPARgamma in the regulation of renin gene expression from molecule to organism

PD Dr. Vladimir Todorov (Projektleiter)
Förderer: DFG (TO 679/1-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 0.9 T€

Rolle des Wnt-Signalwegs in klassischen und nicht-klassischen Schilddrüsenhormon-vermittelten Effekten (T0-T4) auf den Knochen (THYROID TRANS ACT)

PD Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)
Förderer: DFG (RA 1923/6-1)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 1.5 T€

Rolle von Renin und den reninproduzierenden Zellen für die funktionelle und strukturelle Integrität der Niere

PD Dr. Vladimir Todorov (Projektleiter)
Förderer: DFG (TO 679/2-1)
Gesamtbetrag: 486.0 T€
Jahresscheibe: 125.5 T€

Sequenzielle Blockade des Mevalonatsignalwegs bei Knochenmetastasen des Mammakarzinoms

Dr. med. Tilmann Rachner (Projektleiter)

Förderer: DFG (RA 2151/2-1)*Gesamtbetrag:* 391.7 T€*Jahresscheibe:* 84.3 T€**SFB 655/3 - TP A24: Hes3+-Zellen in Gehirngewebe**

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB 655/3*Gesamtbetrag:* 209.4 T€*Jahresscheibe:* 57.2 T€**SFB 655/3 - TP B13: Eisen als Regulator der hämatopoetischen Stammzellnische**

PD Dr. LorenzC. Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB 655/3*Gesamtbetrag:* 320.5 T€*Jahresscheibe:* 89.6 T€**SFB/TRR 127, TP C04: Bioartifizielle Kammer zur Verkapselung von Pankreasinseln, ein Konzept für die xenogene Inseltransplantation**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • PD Dr. Barbara Ludwig

Förderer: LMU München/DFG SFB TRR 127*Gesamtbetrag:* 1005.0 T€*Jahresscheibe:* 251.4 T€**SKELMET - Mesenchymale und osteogene Signalwege in der Knochenmetastasierung - Rolle von Wnt5a beim Prostatakarzinom auf das Knochenmilieu**

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 1875/15-1)*Gesamtbetrag:* 328.0 T€*Jahresscheibe:* 99.6 T€**Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt A06: Chromaffine Progenitorzellen aus dem Nebennierenmark**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. rer. nat. Monika Ehrhardt-Bornstein

Förderer: DFG/SFB 655/3*Gesamtbetrag:* 320.5 T€*Jahresscheibe:* 69.3 T€**Support-the-best: Finanzierung einer talentierten Nachwuchsforscherin**

PD Dr. LorenzC. Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK 64/1)*Gesamtbetrag:* 220.5 T€*Jahresscheibe:* 68.5 T€**Support-the-best: Konsolidierung der Forschung im Bereich der endogenen Entzündungshemmer**

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK 64)*Gesamtbetrag:* 258.3 T€*Jahresscheibe:* 49.5 T€**Transregio 67, TPB02: Einfluss extrazellulärer Matrixkomponenten auf die Osteoklastenfunktion u. osteoklastäre Signalwege**

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB/Uni Leipzig
Gesamtbetrag: 734.9 T€
Jahresscheibe: 133.1 T€

Untersuchung der osteoimmunologischen Rolle von Dickkopf-1 bei Arthritis und Glukokortikoid-induzierter Osteoporose (IMMUNOBONE)

PD Dr. Lorenz C. Hofbauer (Projektleiter)
Förderer: DFG (HO 1875/8-2)
Gesamtbetrag: 96.7 T€
Jahresscheibe: 23.7 T€

Untersuchung der osteoimmunologischen Rolle von Dickkopf-1 bei Arthritis und Glukokortikoid-induzierter Osteoporose - IMMUNOBONE

PD Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)
Förderer: DFG (RA 1923/4-2)
Gesamtbetrag: 210.8 T€
Jahresscheibe: 60.9 T€

Active ageing with Type 2 Diabetes as model for the development and implementation

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: EU (P.H.)
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 83.0 T€

Developing and implementing a community-based intervention

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: EU - Horizon 2020
Gesamtbetrag: 105.6 T€
Jahresscheibe: 20.0 T€

Do-Health (Biomarker)

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)
Förderer: EU - 7. RP
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 4.1 T€

Early prevention of Diabetes complications in Europe (ePREDICE)

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: EU - 7. RP
Gesamtbetrag: 190.0 T€
Jahresscheibe: 3.5 T€

Enhancing the (cost-)effectiveness of diabetes self-management education: A comparative assessment

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: EU - 7. RP
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 122.2 T€

Genomic and lifestyle predictors of foetal outcome relevant to Diabetes and obesity

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: EU - 7. RP
Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 14.9 T€

SALUS: Scalable, standard based interoperability framework for sustainable pro-active post market

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: EU - 7. RP*Gesamtbetrag:* 240.9 T€*Jahresscheibe:* 30.9 T€**Cell therapy for the treatment of Congenital adrenal hyperplasia (CAH) using an implantable medical device**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: IFCAH, France*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 10.7 T€**Einfluss einer Mineralokortikoid-Rezeptor-Blockade auf die Gefäßfunktion im arteriosklerotischen Mausmodell**

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung*Gesamtbetrag:* 70.6 T€*Jahresscheibe:* 28.7 T€**Homöopathie-Kurs/Wintersemester 2014 (KVC 1/904/2014/W)**

Prof. Dr. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: K. u. V. Carstens-Stiftung*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 0.8 T€**Homöopathiekurs**

Prof. Dr. med. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: K. u. Veronica Carstens-Stiftung*Gesamtbetrag:* 0.8 T€*Jahresscheibe:* 0.5 T€**Langzeitcharakterisierung von Spezifika diverser Lipoproteinapheresetechniken als Voraussetzung für deren individualisierten Einsatz (Projekt-Nr. S 061-10.028)**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Hans u. Marlies Stock-Stiftung*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 72.6 T€**Multimedikation und Folgen (Projekt-Nr. 8/12)**

Prof. Dr. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: Roland Ernst Stiftung*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 9.9 T€**Role of ADMA in progression of diabetic nephropathy (2011_A168)**

Dr. med. RomanN. Rodionov (Projektleiter)

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung*Gesamtbetrag:* - T€*Jahresscheibe:* 0.0 T€**Rolle von Milk fat globule-epidermal growth factor protein E8 (MFGE8) in Tiermodellen**

PD Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung*Gesamtbetrag:* 253.9 T€

Jahresscheibe: 71.7 T€

Symposium "DiSCUSS - Cancer Stem Cells"

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: Volkswagen-Stiftung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 19.1 T€

Targeting endogenous stem cells in neurodegenerative disease (2011_A97)

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftg.

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 70.2 T€

Veränderung der Osteo-Hämatotopischen Stammzellnischen bei MDS

PD Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)

Förderer: Dt. José Carreras-Stiftung

Gesamtbetrag: 207.3 T€

Jahresscheibe: 60.8 T€

W2-Stiftungsprofessur auf Zeit für Extrakorporale Blutbehandlungsverfahren, Lipidapherese und Stoffwechsel

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: SV Dt. Wissenschaft/Braun

Gesamtbetrag: 500.0 T€

Jahresscheibe: 92.5 T€

A double blind, randomized, placebo-controlled, Multi-Center Trial of Anti-TNF? Chimeric Monoclonal

Prof. Dr. Martin Aringer (Projektleiter)

Förderer: Universität Wien

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 0.4 T€

DDS-Studie

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Deutsches Diabetes Zentrum

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 1.3 T€

ECTS PhD Fellowship

PD Dr. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: ECTS

Gesamtbetrag: 30.0 T€

Jahresscheibe: 7.9 T€

FABP4 und Komplikationen durch Fettleibigkeit

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DAAD

Gesamtbetrag: 13.8 T€

Jahresscheibe: 3.8 T€

Kooperationsprojekt zum Gesundheitsverhalten von Medizinstudenten und deren bevorzugter FA-Wahl

Prof. Dr. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: KVS

Gesamtbetrag: - T€
Jahresscheibe: 4.4 T€

Rheumatologische Kerndokumentation

Prof. Dr. Martin Aringer (Projektleiter)

Förderer: Rheum. Fortb.akad./ DRFZ

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 3.3 T€

Lehre

Lehrleistungen (Stdj. 2014/2015)

Tutoreneinsatz Medizin [TUTMED]	0.45 %
Tutoreneinsatz Zahnmedizin [TUTZM]	0.00 %
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.07 %
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.84 %
Praxistag [PT]	0.18 %
Zahnmedizin [ZM]	0.05 %
Public Health [PH]	0.00 %
Medical Radiation Sciences [MRS]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.59 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

gemeinsame Betreuung von Promotionen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Lebensmittelchemie)

gemeinsame Betreuung von Promotionen, bewilligter Antrag in Exzellenzinitiative der DFG: Graduiertenschule "Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering"

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Genetik)

Nationale Kooperationen

Application of our cell culture techniques in an optical tweezer setting.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotec (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Application of our cell culture techniques in an optical tweezer setting.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotec Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Arteriovenöse Differenzierung von Endothelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Joint Research Division Vascular Biology, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg sowie Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg (Mannheim und Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Henning Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

Arteriovenöse Differenzierung von Endothelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Heidelberg und Deutsches Krebsforschungszentrum, Joint Division Vascular Biology, Medizinische Fakultät Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

Deutsches Zentrum für Diabetesforschung (DZD)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam Rehbrücke (DIfE), Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf (DDZ), Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt, Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen des Helmholtz Zentrums München an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Potsdam, Düsseldorf, München, Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

DiSCUSS-Cancer Stem Cells International Symposium, Hanover, October 15-18, 2014

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: VolkswagenStiftung (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines standardisierten Evaluationsbogens für das Blockpraktikum Allgemeinmedizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute für Allgemeinmedizin der Universitäten Düsseldorf, Graz, Jena, Marburg, München, Münster und Rostock (Düsseldorf, Graz (A), Jena, Marburg, München, Münster und Rostock)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de), J. Schübel (Jeannine.Schuebel@uniklinikum-dresden.de)

Erstellung der DEGAM Leitlinie (S3) Schilddrüsenerkrankungen in der hausärztlichen Versorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ständige Leitlinienkommission der DEGAM (Frankfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de), Dr. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de)

Evaluating growth of cancer stem cells on different bio-materials.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: B-Cube (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Evaluating growth of cancer stem cells on different bio-materials.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: B-Cube Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

gemeinsame Projekte zu diabetischer Retinopathie und Amniontransplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Chemnitz gGmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. henning Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

gemeinsames Projekt zu diabetischer Retinopathie*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Klinikum Chemnitz gGmbH, Klinik für Augenheilkunde (Chemnitz)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@uniklinikum-dresden.de)**Generation of primers and sequencing strategies for Hes3.***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Max-Planck-Institute of Molecular Cell Biology Dresden and Genetics (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Generation of primers and sequencing strategies for Hes3.***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Inhalte und Rahmenbedingungen allgemeinärztlicher Hausbesuche. Eine Feasibilitätsstudie in Vorbereitung auf eine Vollerhebung in Sachsen (gefördert durch die DFG, ab 2/2012)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Halle)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de)**Islet functional characterization***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Paul Langerhans Institute Dresden of Helmholtz Zentrum Munich (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)**KFO 252: Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Helmholtz Zentrum Dresden-Rossendorf, Max Planck Institute of Molecular and Cell Biology and Genetics, Universitätsklinikum Düsseldorf, Universitätsklinikum Frankfurt (Dresden-Rossendorf, Düsseldorf, Frankfurt)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. S.R. Bornstein (stefan.bornstein@uniklinikum-dresden.de)**Multimedikation und ihre Folgen für die hausärztliche Patientenversorgung in Sachsen (gefördert durch die Roland-Ernst-Stiftung, ab 11/2012)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Fachbereich Wirtschaftswissenschaft/Schumpeter School of Business and Economics Bergische Universität Wuppertal (Wuppertal)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de@), Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)**Perfundierte Gefäße, band shifts, gemeinsame Publikationen***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Universität Heidelberg (Heidelberg)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Henning Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)**Phenotyping of Hes3 null mouse line***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* 1. German Mouse Clinic, Helmholtz, Munich, Germany (München)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Phenotyping of Hes3 null mouse line.***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* German Mouse Clinic, Helmholtz-Zentrum München (München)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Preparation of Cooperative Research Agreement for joint project and clinical translation of our work**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** IOZK/Delta-Vir, Cologne and Leipzig (Köln und Leipzig)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis
(andreas.theotokis@universitätsklinikum-dresden.de)**Preparation of Cooperative Research Agreement for joint project and clinical translation of our work.****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Immunologisches und Onkologisches Zentrum Köln IOZK/Delta-Vir (Köln, Leipzig)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene knockout- und Überexpressionsmodelle****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Universität Leipzig (Leipzig)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Henning Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)**Sächsische Epidemiologische Studie in der Allgemeinmedizin (SESAM-4)****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Sächsische Gesellschaft für Allgemeinmedizin e.V. (Mühlau)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. med. habil A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de),
Dr. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de)**Sonderforschungsbereich/Transregio 127 Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation (Sprecher: Prof. Dr. Bruno Reichart, München)****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** LMU München, TU München, Medizinische Hochschule Hannover, Helmholtz Zentrum München, Friedrich-Löffler-Institut München, Deutsches Primatenzentrum Göttingen, Paul-Ehrlich-Institut Langen, Robert-Koch-Institut Berlin (München, Hannover, Göttingen, Langen, Berlin)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)**Technology Transfer management for our pending patents.****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Dresden exists (Dresden)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Transregio-Sonderforschungsbereich TRR 67****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** TU Dresden, INNOVENT e.V. Jena, Universität Leipzig, Universität Kiel (Dresden, Jena, Leipzig, Kiel)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. med. L.C. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de)**Untersuchungen an knockout-Tieren von NAD(P)H-Oxidase-Untereinheiten****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Universität Frankfurt (Frankfurt)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Henning Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)**DiSCUSS-Cancer Stem Cells International Symposium, Hanover, October 15-18, 2014****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Volkswagen-Stiftung (Hannover)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)**Internationale Kooperationen****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Imperial College London, MRC Clinical Science Centre, London (United Kingdom)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr. N. Weiss (Nobert.Weiss@uniklinikum-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Iowa, Department of Internal Medicine, Iowa City, IA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr. N. Weiss (Norbert.Weiss@uniklinikum-dresden.de)

Adrenal Tumorigenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Physiology and Sam and Ann Barshop Institute for Longevity and Aging Studies, University of Texas Health Science Center , San Antonio, Texas (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel, Wilhelm Sander-Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Adrenal-Endothelial Cell Interaction

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pharmacology & Toxicology, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, Wisconsin 53226 (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel/Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Adrenale Zellen, Aldosteron, Renin-Angiotensin-System

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School, Brigham and Women s Hospital, Boston, MA, USA, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

CA: zyklische Dehnung glatter Muskelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Institute and Division of Nephrology, University of California, San Francisco, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

Clinical islet allo- and autotransplantation protocols

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Institute San Raffaele, Milan (Italy)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Device development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Beta-O2 Technologies, Petach Tikva (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

DFG-Forschergruppe SKELMET (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg, Universität Kiel, Helmholtz Zentrum München, Universität Wien, Universität Tübingen, Universität Marburg, Würzburg, Kiel, München, Wien, Tübingen, Marburg (Deutschland, Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. L.C. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de)

Encapsulation technology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes and Nutritional Sciences Division, King's College London, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Endokrinologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Mississippi, Oxford (USA)

Vertragsbasis: Kooperation in wissenschaftlichen Projekten und Grants, gemeinsame Publikationen

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. SR. Bornstein (Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Endothelin-Messung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inselspital, Universität Bern (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

EPO-überexprimierende transgene Tiere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Veterinärphysiologie, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Establishment of Hes3 as a biomarker in brain tumors.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 4. Evangelismos Hospital, Athens (Greece)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Establishment of Hes3 as a biomarker in brain tumors.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 4. Evangelismos Hospital, Athens, Greece, Athen (Griechenland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Establishment of the STAT3-Ser/hes3 Signaling Axis in metastatic breast cancer.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford, UK, Oxford (England)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Europospholipidprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Departm. of Autoimmune Diseases, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. B. Roch

Familiäre Gicht, Studentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Guy's Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Menzel

gemeinsame Projekte zu Themen NADPH-Oxidasen, Nrf2 und shear stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: King's College, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

German-Australian Institute for Translational Medicine (GAITM)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Flinders University in Adelaide, Adelaide (Australien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S.R. Bornstein (stefan.bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Gesundheitsverhalten und Facharztpräferenzen von Medizinstudierenden in Deutschland und Ungarn (Health behaviors and medical specialty preference among medical students from Germany and Hungary)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Departments of Public Health, Semmelweis Universität Budapest und Universität Pécs, Budapest / Pecs (Ungarn)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Zusammenarbeit mit der Universität Budapest und Universität Pécs

Finanzierung: Finanzielle Zuwendung durch die KVS

Ansprechpartner an der Med. Fak.: MA, MPH H. Riemenschneider (Henna.Riemenschneider@uniklinikum-dresden.de), Dipl.-Psych. A. Bartels (axel.bartels@uniklinkum-dresden.de)

Gitelman Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NIH, Laboratory of Kidney and Electrolyte Metabolism/Bethesda (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Gross

Glioblastoma cancer stem cells.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Virginia, USA, Charlottesville (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Islet Quality control

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Chemical Engineering, MIT, Cambridge (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Herz- und Thoraxchirurgie, Universität Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Koordination eines deutsch-australischen Institutes auf australischer Seite zusammen mit MK3

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: John Curtin School of Medical Research, The Australian National University, Canberra (Australien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. SR. Bornstein (Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Lipidinduzierte Genexpression

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

LOX-1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Shinshu University School of Medicine, Department of Physiology, Asahi, Matsumoto (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

LOX-1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Cardiovascular Research Institute Osaka, Osaka (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@uniklinikum-dresden.de)

LOX-1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Cardiovascular Research Institute Osaka, Japan, Osaka (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

Metabolic characterization of the Hes3 null mouse line

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidade de Santiago de Compostela, Spain, Compostela (Spanien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Metabolic characterization of the Hes3 null mouse line.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela (Spain)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Androutsellis-Theotokis (andreas.theotokis@uniklinikum-dresden.de)

Mikropartikel, TLR4 und oxidativer Stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ohio State University, Columbus (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

Molekulare Mechanismen der Regulation der Reninexpression in der Niere.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Molecular and Cellular Biology, Baylor College of Medicine Houston, Texas, USA, Houston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Einzelförderung, Sachbeihilfe Projekt TO 67971-1, DFG 2012-2014

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. V.T. Todorov (vladimir.todorov@uniklinikum-dresden.de)

NAD(P)H-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Montana State University, Bozeman, MT (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase-Antagonisten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Henry Ford Hospital, Detroit, MI (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NADPH-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Jagiellonian University, Cracow (Poland)

Vertragsbasis: Steering Committee in EU-Projekt

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

NADPH-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, USA, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Henning Morawietz (henning.morawietze@tu-dresden.de)

NADPH-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

NADPH-Oxidase, Steering Committee in EU-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Jagiellonian University, Cracow, Poland, University Glasgow, UK, Krakau, Glasgow (Polen, Schottland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

NADPH-Oxidase-Inhibitoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Henry Ford Hospital, Detroit (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@uniklinikum-dresden.de)

OH: Mikropartikel, TLR4 und oxidativer Stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ohio State University, Columbus, Columbus (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

Oxidativer Stress in Endothelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Minia University, Egypt, Minya (Ägypten)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@tu-dresden.de)

oxidativer Stress in Endothelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Minia University, Minia (Ägypten)

Vertragsbasis: gemeinsame Publikationen

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@uniklinikum-dresden.de)

Oxidierter Lipide und oxidativer Stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Center, Univ. of Virginia, Charlottesville, VA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Pheochromocytoma and chromaffin cell biology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS), Bethesda, MD (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Preclinical Diabetes and transplantation models

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wisconsin, Madison (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Promotion of islet function and survival

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Divisions of Hematology-Oncology, Departments of Pathology and Medicine, University of Miami Miller School of Medicine, Miami (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene Knockout- und Überexpressionsmodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Molecular Pharmacology, Erasmus Medical Center, Rotterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt (HH), BMBF beantragt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene knockout- und Überexpressionsmodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Hull, Kingston upon Hull (United Kingdom)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

Role of Fat Cells in Hypertension

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 3rd Department of Internal Medicine, 1st Faculty of Medicine, Charles University, U nemocnice 1, 128 08 Prague 2 (Czech Republic)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Rolle des LOX-1-Rezeptors in der Atherogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Cardiovascular Research Institute Osaka (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Shared Biology of Depression and Diabetes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Psychiatry & Behavioral Sciences, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, Florida (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Toll-like Rezeptor und Stress Reaktion der Nebenniere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires (Argentinien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Transplant Immunology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes and Nutritional Sciences Division, King's College London, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Wiss. Kooperation im Bereich Translationale Medizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athen (Griechenland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. SR. Bornstein (Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Wiss. Kooperation im Bereich Translationale Medizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Medicine & Department of Pharmacology and Pharmacy; University of Hong Kong, Hong Kong (China)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. SR. Bornstein (Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Wiss. Kooperation im Bereich Translationale Medizin, Chief Department of Cardiology and Center of Extracorporated Treatment

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Chief Department of Cardiology and Center of Extracorporated Treatment, MEDSI Institute Moskau, Moskau (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. SR. Bornstein (Stefan.Bornstein@uniklinikum-dresden.de)

Zyklische Dehnung glatter Muskelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Institute and Division of Nephrology, Univ. of California, San Francisco, CA, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (Henning.Morawietz@tu-dresden.de)

Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin

Leitung

Leiterin

Prof. Dr. med. A. Bergmann

Kontakt

E-Mail Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de
WWW <https://tu-dresden.de/med/mf/ame>
Telefon 0351 458 3687

Lehre

TUT MED	0.02 %
TUT ZM	0.00 %
Med VK	0.05 %
Med KL	4.12 %
Praxistag	0.18 %
ZM	0.00 %
PH	0.00 %
MRS	0.00 %
Gesamt	4.37 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	2.206
Summe der I-Faktoren	1.985
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	1.985
Aufsätze	10
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Leitbild

Die aktuellen Forschungsprojekte des Bereiches Allgemeinmedizin/MKIII widmen sich verschiedenen Themen der Versorgungsforschung im primärärztlichen Setting. Der Fokus liegt auf folgenden Forschungsschwerpunkten:

1. Arbeitsinhalte und Arbeitsorganisation in der Primärversorgung in der hausärztlichen Sprechstunde und bei hausärztlichen Hausbesuchen
2. Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen in der Hausarztpraxis
3. Psychosomatische Grundversorgung in der Hausarztpraxis
4. Multimorbidität und Multimedikation in der Hausarztpraxis
5. Gesundheitsverhalten von Medizinstudierenden und medizinischem Personal
6. Facharzt- und Arbeitsortpräferenzen von Medizinstudierenden
7. Innovative e-health-Konzepte zur Verbesserung der hausärztlichen Versorgung multimorbider geriatrischer Patienten
8. Verbesserung der Gesundheitskompetenz (health literacy) durch patientenverständliche Sprache

Der Bereich Allgemeinmedizin/MKIII erstellt im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM) eine S2k-Leitlinie "Erhöhter TSH-Wert in der Hausarztpraxis".

Im Kontext der aktuellen Forschungsprojekte und Leitlinienarbeit werden gegenwärtig 25 Promotionen und fünf Masterarbeiten (Public Health) betreut.

Durch den Bereich Allgemeinmedizin/MK3 wird eine Vielzahl von Lehrveranstaltungen organisiert und durchgeführt. Dazu gehören allgemeinmedizinische Lehrveranstaltungen (Seminar Allgemeinmedizin, Blockpraktikum Allgemeinmedizin, PJ-Tertial Allgemeinmedizin), aber auch fachübergreifende Veranstaltungen (Einführung in die klinische Medizin, Interdisziplinäre Vorlesungsreihe Medizin des Alterns und des alten Menschen sowie die Wahlpflichtfächer Homöopathie, Akupunktur, Was hab ich?). Innovative Lehrkonzepte werden in die Pflichtlehre integriert (Instant Aging).

Die aktive Umsetzung von Fähigkeiten- und Fertigkeiten-Assessments (OSCE-Prüfung) sind ebenfalls Bestandteil des Lehrkonzeptes.

Publikationen

Publikationen 2015

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.

„Gibt's da auch was Pflanzliches?“.

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(4), Seite 143*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Dem Diabetes davonlaufen, den Diabetes wegessen.**

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(1), Seite 3*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Herausforderung Diabetes.**

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(7), Seite 291*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Gedanken zum Jahreswechsel.**

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(8), Seite 335*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Herz im Visier.**

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(3), Seite 99*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Individualisierte, personalisierte Diabetes-Therapie – Realität oder Zukunftsmusik?**

Bergmann, A. * • Schwarz, P.

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(6), Seite 239*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Wie fit fühlen sich Dresdner Medizinstudierende, alkoholbezogene Störungen behandeln zu können?**

Hoffmann, T. • Voigt, K. * • Schließke, L. • Riemenschneider, H. * • Bergmann, A. * • Kugler, J.

Erschienen 2015 in: Z Allg Med 91(7/8), Seite 315 - 320*Korr. Einrichtung:* Med. Fakultät TU Dresden/Gesundheitswissenschaften/Public Health, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.225) = 0.000**Sächsische Hausarztpraxen auf dem Weg zur Teampraxis?**

Hübsch, G. * • Gottschall, M. * • Mergenthal, K. • Schübel, J. * • Bergmann, A. * • Voigt, K. *

Erschienen 2015 in: Z Allg Med 91(6), Seite 264 - 268*Korr. Einrichtung:* Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.925) = 0.000$

Current vaccination status regarding measles among university students in Dresden, Germany.

Riemenschneider, H. * • Schübel, J. * • Bergmann, A. * • Kugler, J. • Voigt, K. *

Erschienen 2015 in: Am J Infect Control 43(12), Seite 1363 - 1365

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.206 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.206 \cdot 0.900) = 1.985$

Forschen für eine Zukunft ohne Diabetes.

Schwarz, P. • Bergmann, A. *

Erschienen 2015 in: Diabetes aktuell 13(2), Seite 47

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 / Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Dissertationen (1)

Dr. med. Thomas, A.

Häufige Beratungsanlässe mit Multimorbidität.

Technische Universität Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Diplom-/Masterarbeiten (1)

MPH Münch, C.

Hausärztliche Dokumentationsqualität von Diagnosen am Beispiel von Schilddrüsenerkrankungen.

Technische Universität Dresden, 2015

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Diabetes aktuell.

Herausgeber A. Bergmann (Herausgeber) • P.E. Schwarz (Herausgeber)

Erschienen 2012 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Preise (2)

Dr. med. A. Thomas

Name: Forschungspreis

Verliehen von: Sächsische Gesellschaft für Allgemeinmedizin (SGAM)

Anlass: 24. Jahreskongress (2015)

S. Bojanowski • Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt • F. Lenz • Prof. Dr. med. A. Klement • Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Name: 1. Posterpreis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM)

Anlass: 49. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (2015)

Lehre

Lehrleistungen (Stdj. 2014/2015)

Tutoreneinsatz Medizin [TUTMED]	0.02 %
Tutoreneinsatz Zahnmedizin [TUTZM]	0.00 %
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.05 %
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.12 %
Praxistag [PT]	0.18 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Medical Radiation Sciences [MRS]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	4.37 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Arbeitskreis Versorgungsforschung Allgemeinmedizin/Public Health: Durchführung Wissenschaftlicher Symposien zu Themen aus dem Bereich der Versorgungsforschung.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften/Public Health (Prof. J. Kugler))

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Prof. V. Holthoff-Detto))

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Professur für Prävention und Versorgung des Diabetes (Prof. P. Schwarz))

Somatisierung im Prozess der Allgemeinmedizin - wer ist gefährdet? Follow-up-Studie zu Krankheitsverläufen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Klinische, Diagnostische und Differentielle Psychologie und Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie)

Nationale Kooperationen

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: vital.services GmbH im GerontoLab Europe (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden, Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Lehrstuhl Sozialmedizin und Versorgungsforschung (Prof. J. Schmitt) (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH (Böblingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Rotes Kreuz Mitteldeutsche Hausnotruf und Service GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomie trotz Multimorbidität in Sachsen durch Patientenempowerment, Holistische Versorgung für Ältere mit Vernetzung aller Regionalen Einrichtungen und Dienstleister (ATMoSPHÄRE)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GeriNet e.V. Praxis für Altersmedizin (Zwenkau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines standardisierten Evaluationsbogens für das Blockpraktikum Allgemeinmedizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute für Allgemeinmedizin der Universitäten Düsseldorf, Graz, Jena, Marburg, München, Münster und Rostock (Düsseldorf, Graz (A), Jena, Marburg, München, Münster und Rostock)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. medic. Dipl.-Soz., MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de), J. Schübel (Jeannine.Schuebel@uniklinikum-dresden.de)

Erstellung der DEGAM Leitlinie (S2k) Erhöhtes TSH in der Hausarztpraxis.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ständige Leitlinienkommission der DEGAM (Bundesgeschäftsstelle:Frankfurt), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) Düsseldorf (Frankfurt, Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de), AiW J Schübel (Jeannine.Schuebel@uniklinikum-dresden.de)

Erstellung der DEGAM Leitlinie (S3) Euthyreote Struma mit und ohne Knoten in der Hausarztpraxis.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ständige Leitlinienkommission der DEGAM (Bundesgeschäftsstelle:Frankfurt), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) Düsseldorf (Frankfurt, Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de), J. Schübel (Jeannine.Schübel@uniklinikum-dresden.de)

Gesund durchs Medizinstudium?! [GeduMed.NET]

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Instituten für Allgemeinmedizin der Universitäten Graz, Halle, Lübeck und München (Graz (A), Halle, Lübeck, München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: MA, MPH H. Riemenschneider (henna.riemenschneider@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K Voigt (karen.voigt@uniklinikum-dresden.de)

Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Fakultät, Institut für Allgemeinmedizin (Prof. J. Schelling) (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: MA, MPH H. Riemenschneider (henna.riemenschneider@uniklinikum-dresden.de)

Multimedikation und ihre Folgen für hausärztliche Patientenversorgung in Sachsen (gefördert durch Roland-Ernst-Stiftung, 2012-2015)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bergisches Kompetenzzentrum für Gesundheitsmanagement und Public Health, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft/Schumpeter School of Business and Economics Bergische Universität Wuppertal (Jun.-Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu) (Wuppertal)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de)

Patientenbriefe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Was hab' ich? gemeinnützige GmbH (Ansgar Jonietz) (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (antje.bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Sächsische Epidemiologische Studie in der Allgemeinmedizin (SESAM-5).

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Gesellschaft für allgemeinmedizin e.V. (Annaberg-Buchholz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Fach Austausch Schilddrüsenerkrankungen im Rahmen der Leitlinienentwicklung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department Public Health and Primary Care Leiden University Medical Center , Leiden (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt (Karen.Voigt@uniklinikum-dresden.de), J. Schübel (Jeannine.Schübel@uniklinikum-dresden.de)

Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Behavioral Sciences / University of Pécs, Pécs (Ungarn)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen (KVS): 9.820

Ansprechpartner an der Med. Fak.: MA, MPH H. Riemenschneider (henna.riemenschneider@uniklinikum-dresden.de), Dipl.-Psych. A. Bartels , Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt , Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Public Health / University of Pécs, Pécs (Ungarn)

Vertragsbasis:**Finanzierung:** Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen (KVS): 9.820**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** MA, MPH H. Riemenschneider (henna.riemenschneider@uniklinikum-dresden.de),
Dipl.-Psych. A. Bartels , Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt , Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann**Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Public Health Department / Semmelweis University, Budapest (Ungarn)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen (KVS): 9.820**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** MA, MPH H. Riemenschneider (henna.riemenschneider@uniklinikum-dresden.de),
Dipl.-Psych. A. Bartels , Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K. Voigt , Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann