

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	0.00 %
Med KL	2.04 %
Praxistag	0.12 %
ZM	0.03 %
PH	0.00 %
MRS	0.00 %
Gesamt	2.65 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	925.797
Summe der I-Faktoren	185.308
Summe der B-Faktoren	1.250
Summe der I- und B-Faktoren	186.558
Aufsätze	169
Bücher	1
Beiträge in Büchern	11
Habilitationen/Dissertationen	0/9
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	18
Herausgabe einer Zeitschrift	26

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	3181.4 T€
	nicht begutachtet	346.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	492.0 T€
	nicht begutachtet	2845.2 T€
Gesamtsumme		6865.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		5269.2 T€

Publikationen

Publikationen 2016

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (168)

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

Guidance for the management of venous thrombosis in unusual sites.

Ageno, W. • Beyer-Westendorf, J.* • Garcia, D.A. • Lazo-Langner, A. • McBane, R.D. • Paciaroni, M.

Erschienen 2016 in: J Thromb Thrombolysis 41, Seite 129 - 143

Korr. Einrichtung: Dresden University Hospital, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.884 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.884 \cdot 0.075$) = 0.141

Milk Fat Globule-Epidermal Growth Factor 8 (MFG-E8) Is a Novel Anti-inflammatory Factor in Rheumatoid Arthritis in Mice and Humans.

Albus, E. • Sinnigen, K. • Winzer, M. • Thiele, S.* • Baschant, U.* • Hannemann, A. • Fantana, J.* • Tausche, A.K.* • Wallaschofski, H. • Nauck, M. • Völzke, H. • Grossklaus, S. • Chavakis, T.*^[50%] • Udey, M.C. • Hofbauer, L.C.* • Rauner, M.*

Erschienen 2016 in: J Bone Miner Res 31, Seite 596 - 605

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.622 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.418 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.622 \cdot 0.418$) = 2.349

Waterpipe smoking and risk of coronary artery disease.

Almedawar, M.M.* • Walsh, J.L. • Isma'el, H.A.

Erschienen 2016 in: Curr Opin Cardiol 31

Korr. Einrichtung: Bereich Gefäßendothel/Mikrozirkulation, Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.158 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.158 \cdot 0.400$) = 0.863

[Inflammasome and gout].

Aringer, M.* • Hedrich, C. • Tausche, A.K.*

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 537 - 541

Korr. Einrichtung: Rheumatologie, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.700$) = 0.398

[Management of systemic lupus erythematosus].

Aringer, M.* • Schneider, M.

Erschienen 2016 in: Internist (Berl) 57, Seite 1052 - 1059

Korr. Einrichtung: Bereich Rheumatologie, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.336 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.336 \cdot 0.600$) = 0.202

[Systemic lupus erythematosus].

Aringer, M.* • Schneider, M.

Erschienen 2016 in: Dtsch Med Wochenschr 141, Seite 537 - 543

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.503 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.503 \cdot 0.600$) = 0.302

[Lupus erythematosus - Update 2016].

Aringer, M. * • Voll, R.E.

Erschienen 2016 in: Dtsch Med Wochenschr 141, Seite 1785 - 1788

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, University Hospital Carl Gustav Carus, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.503 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.503 \cdot 0.600$) = 0.302

Toward new criteria for systemic lupus erythematosus-a standpoint.

Aringer, M. * • Dörner, T. • Leuchten, N. * • Johnson, S.R.

Erschienen 2016 in: Lupus 25, Seite 805 - 811

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, University Medical Center and Faculty of Medicine Carl Gustav Carus at the TU Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.118 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.118 \cdot 0.550$) = 1.165

Anti-inflammatory properties of bone morphogenetic protein 4 in human adipocytes.

Baraban, E. * • Chavakis, T. ^[50%] • Hamilton, B.S. • Sales, S. • Wabitsch, M. • Bornstein, S.R. * • Ehrhart-Bornstein, M.

Erschienen 2016 in: Int J Obes (Lond) 40, Seite 319 - 327

Korr. Einrichtung: Division of Molecular Endocrinology, Medical Clinic III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.337 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.490 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.337 \cdot 0.490$) = 2.615

Home treatment of patients with low-risk pulmonary embolism with the oral factor Xa inhibitor rivaroxaban. Rationale and design of the HoT-PE Trial.

Barco, S. • Lankeit, M. • Binder, H. • Schellong, S. • Christ, M. • Beyer-Westendorf, J. * • Duerschmied, D. • Bauersachs, R. • Empen, K. • Held, M. • Schwaiblmair, M. • Fonseca, C. • Jiménez, D. • Becattini, C. • Quitzau, K. • Konstantinides, S.

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 116, Seite 191 - 197

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.021$) = 0.113

Report from IPITA-TTS Opinion Leaders Meeting on the Future of β -Cell Replacement.

Bartlett, S.T. • Markmann, J.F. • Johnson, P. • Korsgren, O. • Hering, B.J. • Scharp, D. • Kay, T.W. • Bromberg, J. • Odorico, J.S. • Weir, G.C. • Bridges, N. • Kandaswamy, R. • Stock, P. • Friend, P. • Gotoh, M. • Cooper, D.K. • Park, C.G. • O Connell, P. • Stabler, C. • Matsumoto, S. • Ludwig, B. * • Choudhary, P. • Kovatchev, B. • Rickels, M.R. • Sykes, M. • Wood, K. • Kraemer, K. • Hwa, A. • Stanley, E. • Ricordi, C. • Zimmerman, M. • Greenstein, J. • Montanya, E. • Otonkoski, T.

Erschienen 2016 in: Transplantation 100 Suppl 2, Seite S1 - 44

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.009$) = 0.000

Die molekularen Wirkmechanismen des Glukokortikoidrezeptors bei der Glukokortikoid-induzierten Osteoporose.

Baschant, U. * • Stein, M. • Tuckermann, J.

Erschienen 2016 in: Osteologie 25, Seite 262 - 268

Korr. Einrichtung: Bereich Endokrinologie, Diabetes und Knochenerkrankungen, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Wnt5a is a key target for the pro-osteogenic effects of iron chelation on osteoblast progenitors.

Baschant, U. * • Rauner, M. * • Balaian, E. ^[50%] • Weidner, H. * • Roetto, A. • Platzbecker, U. • Hofbauer, L.C. *

Erschienen 2016 in: Haematologica 101, Seite 1499 - 1507

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.671 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.671 \cdot 0.850) = 5.670$

Kortisolwirkungen im Knochen.

Baschant, U. * • Rauner, M. * • Tsourdi, E. * • Hofbauer, L.C. *

Erschienen 2016 in: Osteologie, Seite 241 - 246

Korr. Einrichtung: Bereich Endokrinologie, Diabetes und Knochenerkrankungen, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Dresden

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

Sclerostin Blockade-A Dual Mode of Action After All?

Baschant, U. * • Henneicke, H. ^[50%] • Hofbauer, L.C. ^[50%] • Rauner, M. *

Erschienen 2016 in: J Bone Miner Res 31, Seite 1787 - 1790

Korr. Einrichtung: Department of Medicine 3, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.622 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.622 \cdot 0.850) = 4.779$

TTIP und Essen – Wer haftet, wenn ich esse?

Bergmann, A. * • Schwarz, P.E.H. *

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

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

Diabetes im Alter als Schwerpunkt – Diabetes in der Schwangerschaft – update.

Bergmann, A. * • Schwarz, P.E.H. *

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

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

Woran erkennen wir, was wir essen?

Bergmann, A. * • Schwarz, P.E.H. *

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Zu dick ist zu dick – oder doch nicht?

Bergmann, A. * • Schwarz, P.E.H. *

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, 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

Chronisch krank und geflüchtet – angekommen und betreut?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell, Seite 3

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine 3, Technische Universität Dresden, University Hospital Carl Gustav Carus,

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

Smart Diabetes – gibt es das?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, 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

„Erreichtes und Unerreichtes 2016“.

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, 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

Diabetes und Chancengleichheit.

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, 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

Woran erkennen wir, was wir essen?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes Aktuell

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Management and outcomes of vaginal bleeding and heavy menstrual bleeding in women of reproductive age on direct oral anti-factor Xa inhibitor therapy: a case series.

Beyer-Westendorf, J.* • Michalski, F. • Tittl, L. • Hauswald-Dörschel, S. • Marten, S.

Erschienen 2016 in: Lancet Haematol 3, Seite e480 - e488

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.889 · 0.400) = 1.956

Pregnancy outcome in patients exposed to direct oral anticoagulants - and the challenge of event reporting.

Beyer-Westendorf, J.* • Michalski, F.* • Tittel, L.* • Middeldorp, S. • Cohen, H. • Abdul Kadir, R. • Arachchillage, D.J. • Arya, R. • Ay, C. • Marten, S.*

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 116, Seite 651 - 658

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology University Hospital "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74; 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.775) = 4.073$

Real-world persistence and adherence to oral anticoagulation for stroke risk reduction in patients with atrial fibrillation.

Beyer-Westendorf, J.* • Ehlken, B. • Evers, T.

Erschienen 2016 in: Europace 18, Seite 1150 - 1157

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine, University Hospital "Carl Gustav Carus"; Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.021 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.021 \cdot 0.400) = 1.608$

Rivaroxaban real-world evidence: Validating safety and effectiveness in clinical practice.

Beyer-Westendorf, J.* • Camm, A.J. • Coleman, C.I. • Tamayo, S.

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 116, Seite S13 - S23

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.400) = 2.102$

Letter to the Editor "Gender related aspects of bleeding with rivaroxaban in venous thromboembolism - Potential for pitfalls": A comment to "Impact of gender on safety and efficacy of rivaroxaban in adolescents & young adults with venous thromboembolism" by Manuela Krause et al. (Thrombosis Research 2016, published online).

Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2016 in: Thromb Res

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany; Kings Thrombosis Service, Department of Hematology, Kings College London, UK

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 2.320 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 2.320 \cdot 1.000) = 0.464$

Low-molecular-weight heparin to prevent recurrent venous thromboembolism in pregnancy: Rationale and design of the Highlow study, a randomised trial of two doses.

Bleker, S.M. • Buchmüller, A. • Chauleur, C. • Ní Áinle, F. • Donnelly, J. • Verhamme, P. • Jacobsen, A.F. • Ganzevoort, W. • Prins, M. • Beyer-Westendorf, J.* • DeSancho, M. • Konstantinides, S. • Pabinger, I. • Rodger, M. • Decousus, H. • Middeldorp, S.

Erschienen 2016 in: Thromb Res 144, Seite 62 - 68

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Diseases, Division "Thrombosis Research", University Hospital "Carl Gustav Carus", Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.320 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.320 \cdot 0.021) = 0.050$

Current management strategies and long-term clinical outcomes of upper extremity venous thrombosis.

Bleker, S.M. • Van Es, N. • Kleinjan, A. • Büller, H.R. • Kamphuisen, P.W. • Aggarwal, A. • Beyer-Westendorf, J.* • Camporese, G. • Cosmi, B. • Gary, T. • Ghirarduzzi, A. • Kaasjager, K. • Lerede, T. • Marschang, P. • Meijer, K. • Otten, H.M. • Porreca, E. • Righini, M. • Verhamme, P. • Van Wissen, S. • Di Nisio, M.

Erschienen 2016 in: J Thromb Haemost 14, Seite 973 - 981

Korr. Einrichtung: Division 'Thrombosis Research' and Division 'Angiology', Dresden University Clinic, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.565 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.565 \cdot 0.016$) = 0.088

[Genitourinary malignancies and rheumatoid arthritis].

Boegemann, M. • Alten, R. • Aringer, M.* • Zastrow, S.

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 54 - 62

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Bereich Rheumatologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.150$) = 0.085

Diagnosis and Treatment of Primary Adrenal Insufficiency: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline.

Bornstein, S.R.* • Allolio, B. • Arlt, W. • Barthel, A.* • Don-Wauchope, A. • Hammer, G.D. • Husebye, E.S. • Merke, D.P. • Murad, M.H. • Stratakis, C.A. • Torpy, D.J.

Erschienen 2016 in: J Clin Endocrinol Metab 101, Seite 364 - 389

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III (S.R.B., A.B.), Universitätsklinikum Dresden, TU Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.531 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.433 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.531 \cdot 0.433$) = 2.397

NOX2 amplifies acetaldehyde-mediated cardiomyocyte mitochondrial dysfunction in alcoholic cardiomyopathy.

Brandt, M. • Garlapati, V. • Oelze, M. • Sotiriou, E. • Knorr, M. • Kröller-Schön, S. • Kossmann, S. • Schönfelder, T. • Morawietz, H.* • Schulz, E. • Schultheiss, H.P. • Daiber, A. • Münzel, T. • Wenzel, P.

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 32554

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.025$) = 0.131

[Standards of care for people with rheumatoid arthritis in Europe : Translation and comments of the eumusc.net recommendations supported by EULAR performed by a national task force of the professional organisations DGRh and VRA supported by "Deutsche Rheumaliga"].

Braun, J. • Krause, A. • Aringer, M.* • Burmester, G. • Bessler, F. • Engel, J.M. • Faubel, U. • Fischer-Betz, R. • Genth, E. • Gromnica-Ihle, E. • Hellmich, B. • Kötter, I. • Krüger, K. • Lakomek, J. • Lorenz, H.M. • Manger, B. • Märker-Hermann, E. • Minden, K. • Müller-Ladner, U. • Rautenstrauch, J. • Rehart, S. • Riemekasten, G. • Rudwaleit, M. • Rütter, W. • Schett, G. • Schuch, F. • Schulze-Koops, H. • Specker, C. • Wassenberg, S. • Wiek, D. • Zink, A. • Schneider, M.

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 416 - 428

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Dresden, Deutschland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.010$) = 0.006

p38 MAPK regulates the Wnt inhibitor Dickkopf-1 in osteotropic prostate cancer cells.

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

Erschienen 2016 in: Cell Death Dis 7, Seite e2119

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.378 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.378 \cdot 1.000$) = 5.378

Diabetes-linked transcription factor HNF4 α regulates metabolism of endogenous methylarginines and β -aminoisobutyric acid by controlling expression of alanine-glyoxylate aminotransferase 2.

Burdin, D.V. • Kolobov, A.A. • Brocker, C. • Soshnev, A.A. • Samusik, N. • Demyanov, A.V. • Brillhoff, S. • Jarzebska, N. • Martens-Lobenhoffer, J. • Mieth, M. • Maas, R. • Bornstein, S.R. * • Bode-Böger, S.M. • Gonzalez, F. • Weiss, N. * • Rodionov, R.N. *

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 35503

Korr. Einrichtung: University Center for Vascular Medicine, Technische Universität Dresden, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.343$) = 1.792

Effects of insulin therapy on porosity, non-enzymatic glycation and mechanical competence in the bone of rats with type 2 diabetes mellitus.

Campbell, G.M. • Tiwari, S. • Picke, A.K. * • Hofbauer, C. * • Rauner, M. * • Morlock, M.M. • Hofbauer, L.C. * • Glüer, C.C.

Erschienen 2016 in: Bone 91, Seite 186 - 193

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.200$) = 0.747

Effects of parathyroid hormone on cortical porosity, non-enzymatic glycation and bone tissue mechanics in rats with type 2 diabetes mellitus.

Campbell, G.M. • Tiwari, S. • Hofbauer, C. * • Picke, A.K. * • Rauner, M. * • Huber, G. • Peña, J.A. • Damm, T. • Barkmann, R. • Morlock, M.M. • Hofbauer, L.C. * • Glüer, C.C.

Erschienen 2016 in: Bone 82, Seite 116 - 121

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.120$) = 0.448

Post-thrombotic syndrome in patients treated with rivaroxaban or enoxaparin/vitamin K antagonists for acute deep-vein thrombosis. A post-hoc analysis.

Cheung, Y.W. • Middeldorp, S. • Prins, M.H. • Pap, A.F. • Lensing, A.W. • Ten Cate-Hoek, A.J. • Villalta, S. • Milan, M. • Beyer-Westendorf, J. * • Verhamme, P. • Bauersachs, R.M. • Prandoni, P. • Einstein PTS Investigators Group,

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 116, Seite 733 - 738

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.027$) = 0.143

Management of direct oral anticoagulants in women of childbearing potential: guidance from the SSC of the ISTH.

Cohen, H. • Arachchillage, D.R. • Middeldorp, S. • Beyer-Westendorf, J. * • Abdul-Kadir, R.

Erschienen 2016 in: J Thromb Haemost 14, Seite 1673 - 1676

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

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 5.565 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 5.565 \cdot 0.100$) = 0.111

Direct Oral Anticoagulants and Women.

Cohen, H. • Arachchillage, D.R. • Beyer-Westendorf, J. * • Middeldorp, S. • Kadir, R.A.

Erschienen 2016 in: Semin Thromb Hemost 42, Seite 789 - 797

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.505 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.505 \cdot 0.100) = 0.350$

Management of direct oral anticoagulants in women of childbearing potential: guidance from the SSC of the ISTH: reply.

Cohen, H. • Arachchillage, D.R. • Middeldorp, S. • Beyer-Westendorf, J. * • Abdul-Kadir, R.

Erschienen 2015 in: J Thromb Haemost 15, Seite 195 - 197

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.565 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.565 \cdot 0.100) = 0.556$

Extended Thromboprophylaxis with Betrixaban in Acutely Ill Medical Patients.

Cohen, A.T. • Harrington, R.A. • Goldhaber, S.Z. • Hull, R.D. • Wiens, B.L. • Gold, A. • Hernandez, A.F. • Gibson, C.M. • APEX Investigators,

Erschienen 2016 in: N Engl J Med 375, Seite 534 - 544

Korr. Einrichtung: From Guy's and St. Thomas' Hospitals, London (A.T.C.); the Department of Medicine, Stanford University, Stanford (R.A.H.), and Portola Pharmaceuticals, South San Francisco (B.L.W., A.G.) - both in California; the Cardiovascular Division, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School (S.Z.G.), and Beth Israel Deaconess Medical Center (C.M.G.) - both in Boston; the Faculty of Medicine, University of Calgary, Calgary, AB, Canada (R.D.H.); and the Division of Cardiology, Duke University and Duke Clinical Research Institute, Durham, NC (A.F.H.)

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 59.558 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 59.558 \cdot 0.000) = 0.000$

Andexanet Alfa for Acute Major Bleeding Associated with Factor Xa Inhibitors.

Connolly, S.J. • Milling, T.J. • Eikelboom, J.W. • Gibson, C.M. • Curnutte, J.T. • Gold, A. • Bronson, M.D. • Lu, G. • Conley, P.B. • Verhamme, P. • Schmidt, J. • Middeldorp, S. • Cohen, A.T. • Beyer-Westendorf, J. * • Albaladejo, P. • Lopez-Sendon, J. • Goodman, S. • Leeds, J. • Wiens, B.L. • Siegal, D.M. • Zotova, E. • Meeks, B. • Nakamya, J. • Lim, W.T. • Crowther, M. • ANNEXA-4 Investigators,

Erschienen 2016 in: N Engl J Med 375, Seite 1131 - 1141

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 59.558 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 59.558 \cdot 0.013) = 0.744$

Romosozumab Treatment in Postmenopausal Women with Osteoporosis.

Cosman, F. • Crittenden, D.B. • Adachi, J.D. • Binkley, N. • Czerwinski, E. • Ferrari, S. • Hofbauer, L.C. * • Lau, E. • Lewiecki, E.M. • Miyauchi, A. • Zerbini, C.A. • Milmont, C.E. • Chen, L. • Maddox, J. • Meisner, P.D. • Libanati, C. • Grauer, A.

Erschienen 2016 in: N Engl J Med 375, Seite 1532 - 1543

Korr. Einrichtung: The Division of Endocrinology, Diabetes and Bone Diseases, Center for Healthy Aging, Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 59.558 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 59.558 \cdot 0.020) = 1.191$

Survey Definitions of Gout for Epidemiologic Studies: Comparison With Crystal Identification as the Gold Standard.

Dalbeth, N. • Schumacher, H.R. • Fransen, J. • Neogi, T. • Jansen, T.L. • Brown, M. • Louthrenoo, W. • Vazquez-Mellado, J. • Eliseev, M. • McCarthy, G. • Stamp, L.K. • Perez-Ruiz, F. • Sivera, F. • Ea, H.K. • Gerritsen, M. • Scire, C.A. • Cavagna, L. • Lin, C. • Chou, Y.Y. • Tausche, A.K. * • Da Rocha Castelar-Pinheiro, G. • Janssen, M. • Chen, J.H. • Cimmino, M.A. • Uhlig, T. • Taylor, W.J.

Erschienen 2016 in: Arthritis Care Res (Hoboken) 68, Seite 1894 - 1898

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.229 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.229 \cdot 0.013$) = 0.040

Pharmacogenomics in type 2 diabetes: oral antidiabetic drugs.

Daniels, M.A. • Kan, C. • Willmes, D.M. • Ismail, K. • Pistrosch, F. • Hopkins, D. • Mingrone, G. • Bornstein, S.R.* • Birkenfeld, A.L.*

Erschienen 2016 in: Pharmacogenomics J 16, Seite 399 - 410

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, Universitätsklinikum 'Carl Gustav Carus', Technische Universität Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.784 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.784 \cdot 0.343$) = 1.297

Dipping in Ambulatory Blood Pressure Monitoring Correlates With Overnight Urinary Excretion of Catecholamines and Sodium.

Därr, R. • Bursztyn, M. • Pamporaki, C.* • Peitzsch, M. • Siegert, G.*^[50%] • Bornstein, S.R.* • Eisenhofer, G.*^[30%]

Erschienen 2016 in: J Clin Hypertens (Greenwich) 18, Seite 921 - 926

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.549 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.240 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.549 \cdot 0.240$) = 0.612

The effects of stress on brain and adrenal stem cells.

De Celis, M.F. • Bornstein, S.R.* • Androutsellis-Theotokis, A.* • Andoniadou, C.L.* • Licinio, J. • Wong, M.L. • Ehrhart-Bornstein, M.

Erschienen 2016 in: Mol Psychiatry 21, Seite 722

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.180 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.180$) = 0.000

Development of Preliminary Remission Criteria for Gout Using Delphi and 1000Minds Consensus Exercises.

De Lautour, H. • Taylor, W.J. • Adebajo, A. • Alten, R. • Burgos-Vargas, R. • Chapman, P. • Cimmino, M.A. • Da Rocha Castelar Pinheiro, G. • Day, R. • Harrold, L.R. • Helliwell, P. • Janssen, M. • Kerr, G. • Kavanaugh, A. • Khanna, D. • Khanna, P.P. • Lin, C. • Louthrenoo, W. • McCarthy, G. • Vazquez-Mellado, J. • Mikuls, T.R. • Neogi, T. • Ogdie, A. • Perez-Ruiz, F. • Schlesinger, N. • Ralph Schumacher, H. • Scirè, C.A. • Singh, J.A. • Sivera, F. • Slot, O. • Stamp, L.K. • Tausche, A.K.* • Terkeltaub, R. • Uhlig, T. • Van De Laar, M. • White, D. • Yamanaka, H. • Zeng, X. • Dalbeth, N.

Erschienen 2016 in: Arthritis Care Res (Hoboken) 68, Seite 667 - 672

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.229 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.008 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.229 \cdot 0.008$) = 0.026

Functional Interference in the Bone Marrow Microenvironment by Disseminated Breast Cancer Cells.

Dhawan, A. • Von Bonin, M. • Bray, L.J. • Freudenberg, U. • Pishali Bejestani, E. • Werner, C. • Hofbauer,

L.C.* • Wobus, M. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2016 in: Stem Cells 34, Seite 2224 - 2235

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, University Clinic, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.902 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.902 \cdot 0.043$) = 0.253

Treatment of venous thromboembolism with rivaroxaban in relation to body weight. A sub-analysis of the EINSTEIN DVT/PE studies.

Di Nisio, M. • Vedovati, M.C. • Riera-Mestre, A. • Prins, M.H. • Mueller, K. • Cohen, A.T. • Wells, P.S. • Beyer-Westendorf, J.* • Prandoni, P. • Bounameaux, H. • Kubitza, D. • Schneider, J. • Pisters, R. • Fedacko, J. • Fontes-Carvalho, R. • Lensing, A.W.

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 116, Seite 739 - 746

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.021$) = 0.113

The KISS1 Receptor as an In Vivo Microenvironment Imaging Biomarker of Multiple Myeloma Bone Disease.

Dotterweich, J. • Tower, R.J. • Brandl, A. • Müller, M. • Hofbauer, L.C.* • Beilhack, A. • Ebert, R. • Glüer, C.C. • Tiwari, S. • Schütze, N. • Jakob, F.

Erschienen 2016 in: PLoS One 11, Seite e0155087

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.057 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.057 \cdot 0.033$) = 0.102

Postmenopausal osteoporosis.

Eastell, R. • O'Neill, T.W. • Hofbauer, L.C.* • Langdahl, B. • Reid, I.R. • Gold, D.T. • Cummings, S.R.

Erschienen 2016 in: Nat Rev Dis Primers 2, Seite 16069

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases and Centre for Healthy Aging, Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany

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

The genetics of blood pressure regulation and its target organs from association studies in 342,415 individuals.

Ehret, G.B. • Ferreira, T. • Chasman, D.I. • Jackson, A.U. • Schmidt, E.M. • Johnson, T. • Thorleifsson, G. • Luan, J. • Donnelly, L.A. • Kanoni, S. • Petersen, A.K. • Pihur, V. • Strawbridge, R.J. • Shungin, D. • Hughes, M.F. • Meirelles, O. • Kaakinen, M. • Bouatia-Naji, N. • Kristiansson, K. • Shah, S. • Kleber, M.E. • Guo, X. • Lyytikäinen, L.P. • Fava, C. • Eriksson, N. • Nolte, I.M. • Magnusson, P.K. • Salfati, E.L. • Rallidis, L.S. • Theusch, E. • Smith, A.J. • Folkersen, L. • Witkowska, K. • Pers, T.H. • Joezhanes, R. • Kim, S.K. • Lataniotis, L. • Jansen, R. • Johnson, A.D. • Warren, H. • Kim, Y.J. • Zhao, W. • Wu, Y. • Tayo, B.O. • Bochud, M. • CHARGE-EchoGen Consortium, • CHARGE-HF Consortium, • Wellcome Trust Case Control Consortium, • Absher, D. • Adair, L.S. • Amin, N. • Arking, D.E. • Axelsson, T. • Baldassarre, D. • Balkau, B. • Bandinelli, S. • Barnes, M.R. • Barroso, I. • Bevan, S. • Bis, J.C. • Bjornsdottir, G. • Boehnke, M. • Boerwinkle, E. • Bonnycastle, L.L. • Boomsma, D.I. • Bornstein, S.R.* • Brown, M.J. • Burnier, M. • Cabrera, C.P. • Chambers, J.C. • Chang, I.S. • Cheng, C.Y. • Chines, P.S. • Chung, R.H. • Collins, F.S. • Connell, J.M. • Döring, A. • Dallongeville, J. • Danesh, J. • De Faire, U. • Delgado, G. • Dominiczak, A.F. • Doney, A.S. • Drenos, F. • Edkins, S. • Eicher, J.D. • Elosua, R. • Enroth, S. • Erdmann, J. • Eriksson, P. • Esko, T. • Evangelou, E. • Evans, A. • Fall, T. • Farrall, M. • Felix, J.F. • Ferrières, J. • Ferrucci, L. • Fornage, M. • Forrester, T. • Franceschini, N. • Franco, O.H. • Franco-Cereceda, A. • Fraser, R.M. • Ganesh, S.K. • Gao, H. • Gertow, K. • Gianfagna, F. • Gigante, B. • Giulianini, F. • Goel, A. • Goodall, A.H. • Goodarzi, M.O. • Gorski, M. • Gräßler, J. • Groves, C.J. • Gudnason, V. • Gyllenstein, U. • Hallmans, G. • Hartikainen, A.L. • Hassinen, M. • Havulinna, A.S. • Hayward, C. • Hercberg, S. • Herzig, K.H. • Hicks, A.A. • Hingorani, A.D. • Hirschhorn, J.N. • Hofman, A. • Holmen, J. • Holmen, O.L. • Hottenga, J.J. • Howard, P. • Hsiung, C.A. • Hunt, S.C. • Ikram, M.A. • Illig, T. • Iribarren, C. • Jensen, R.A. • Kähönen, M. • Kang, H.M. • Kathiresan, S. • Keating, B.J. • Khaw, K.T. • Kim, Y.K. • Kim, E. • Kivimäki, M. • Klopp, N. • Kolovou, G. • Komulainen, P. • Kooner, J.S. • Kosova, G. • Krauss, R.M. • Kuh, D. • Kutalik, Z. • Kuusisto, J. • Kvaløy, K. • Lakka, T.A. • Lee, N.R. • Lee, I.T. • Lee, W.J. • Levy, D. • Li, X. • Liang, K.W. • Lin, H. • Lin, L. • Lindström, J. • Lobbens, S. • Männistö, S. • Müller, G. • Müller-Nurasyid, M. • Mach, F. • Markus, H.S. • Marouli, E. • McCarthy, M.I. • McKenzie, C.A. • Meneton, P. • Menni, C. • Metspalu, A. • Mijatovic, V. • Moilanen, L. • Montasser, M.E. • Morris, A.D. • Morrison, A.C. • Mulas, A. • Nagaraja, R. • Narisu, N. • Nikus, K. • O'Donnell, C.J. • O'Reilly, P.F. • Ong, K.K. • Paccaud, F. • Palmer, C.D. • Parsa, A. • Pedersen, N.L. • Penninx,

B.W. • Perola, M. • Peters, A. • Poulter, N. • Pramstaller, P.P. • Psaty, B.M. • Quertermous, T. • Rao, D.C. • Rasheed, A. • Rayner, N.W. • Renström, F. • Rettig, R. • Rice, K.M. • Roberts, R. • Rose, L.M. • Rossouw, J. • Samani, N.J. • Sanna, S. • Saramies, J. • Schunkert, H. • Sebert, S. • Sheu, W.H. • Shin, Y.A. • Sim, X. • Smit, J.H. • Smith, A.V. • Sosa, M.X. • Spector, T.D. • Stan áková, A. • Stanton, A.V. • Stirrups, K.E. • Stringham, H.M. • Sundstrom, J. • Swift, A.J. • Syvänen, A.C. • Tai, E.S. • Tanaka, T. • Tarasov, K.V. • Teumer, A. • Thorsteinsdottir, U. • Tobin, M.D. • Tremoli, E. • Uitterlinden, A.G. • Uusitupa, M. • Vaez, A. • Vaidya, D. • Van Duijn, C.M. • Van Iperen, E.P. • Vasán, R.S. • Verwoert, G.C. • Virtamo, J. • Vitart, V. • Voight, B.F. • Vollenweider, P. • Wagner, A. • Wain, L.V. • Wareham, N.J. • Watkins, H. • Weder, A.B. • Westra, H.J. • Wilks, R. • Wilsgaard, T. • Wilson, J.F. • Wong, T.Y. • Yang, T.P. • Yao, J. • Yengo, L. • Zhang, W. • Zhao, J.H. • Zhu, X. • Bovet, P. • Cooper, R.S. • Mohlke, K.L. • Saleheen, D. • Lee, J.Y. • Elliott, P. • Gierman, H.J. • Willer, C.J. • Franke, L. • Hovingh, G.K. • Taylor, K.D. • Dedoussis, G. • Sever, P. • Wong, A. • Lind, L. • Assimes, T.L. • Njølstad, I. • Schwarz, P.E. * • Langenberg, C. • Snieder, H. • Caulfield, M.J. • Melander, O. • Laakso, M. • Saltevo, J. • Rauramaa, R. • Tuomilehto, J. • Ingelsson, E. • Lehtimäki, T. • Hveem, K. • Palmas, W. • März, W. • Kumari, M. • Salomaa, V. • Chen, Y.D. • Rotter, J.I. • Froguel, P. • Jarvelin, M.R. • Lakatta, E.G. • Kuulasmaa, K. • Franks, P.W. • Hamsten, A. • Wichmann, H.E. • Palmer, C.N. • Stefansson, K. • Ridker, P.M. • Loos, R.J. • Chakravarti, A. • Deloukas, P. • Morris, A.P. • Newton-Cheh, C. • Munroe, P.B.

Erschienen 2016 in: Nat Genet 48, Seite 1171 - 1184

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 31.616 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 31.616 \cdot 0.002) = 0.060$

Mass Spectrometry-Based Adrenal and Peripheral Venous Steroid Profiling for Subtyping Primary Aldosteronism.

Eisenhofer, G. *^[30%] • Dekkers, T. • Peitzsch, M. • Dietz, A.S. • Bidlingmaier, M. • Treitl, M. • Williams, T.A. • Bornstein, S.R. * • Haase, M. • Rump, L.C. • Willenberg, H.S. • Beuschlein, F. • Deinum, J. • Lenders, J.W. • Reincke, M.

Erschienen 2016 in: Clin Chem 62, Seite 514 - 524

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine and Department of Internal Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.457 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.143 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 7.457 \cdot 0.143) = 1.067$

Hohe Lipidprotein(a)-Werte als schwerwiegender Risikofaktor für die koronare Herzkrankheit - Darstellung von 6 Kasuistiken.

Fischer, S. * • Schatz, U. * • Tselmin, S. * • Bergmann, S. • Julius, U. * • Bornstein, S.R. *

Erschienen 2016 in: Diabetologie

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

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.925) = 0.000$

Microdialysis Sampling from Wound Fluids Enables Quantitative Assessment of Cytokines, Proteins, and Metabolites Reveals Bone Defect-Specific Molecular Profiles.

Förster, Y. • Schmidt, J.R. • Wissenbach, D.K. • Pfeiffer, S.E. • Baumann, S. • Hofbauer, L.C. * • Von Bergen, M. • Kalkhof, S. • Rammelt, S.

Erschienen 2016 in: PLoS One 11, Seite e0159580

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, University Hospital "Carl Gustav Carus", TU Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 03.057 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 03.057 \cdot 0.043) = 0.131$

Renal Sarcoidosis Mimicking Xanthogranulomatous Pyelonephritis.

Froehner, M. • Meinhardt, M. • Parmentier, S. * • Hugo, C. * • Wirth, M.P.

Erschienen 2016 in: Urology 97, Seite e19 - e20

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

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 4.700 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 4.700 \cdot 0.200) = 0.188$

[Antithrombotic therapy after peripheral arterial revascularization].

Gäbel, G. • Bergert, H. • Weiss, N.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 52 - 55

Korr. Einrichtung: UniversitätsGefäßCentrum und Abteilung Angiologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden, Deutschland

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

Combined inhibition of the mevalonate pathway with statins and zoledronic acid potentiates their anti-tumor effects in human breast cancer cells.

Göbel, A.* • Thiele, S.* • Browne, A.J.* • Rauner, M.* • Zinna, V.M.* • Hofbauer, L.C.* • Rachner, T.D.*

Erschienen 2016 in: Cancer Lett 375, Seite 162 - 171

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.992 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.992 \cdot 1.000) = 5.992$

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

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

Erschienen 2016 in: Zentralbl Chir 141, Seite 17 - 20

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Deutschland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.638 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.638 \cdot 0.150) = 0.096$

GRAND-4: the German retrospective analysis of long-term persistence in women with osteoporosis treated with bisphosphonates or denosumab.

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

Erschienen 2016 in: Osteoporos Int 27, Seite 2967 - 2978

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Department of Medicine 3 and Center for Healthy Aging, TU Dresden Medical Center, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.445 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.445 \cdot 0.030) = 0.103$

Serum and Plasma Levels of Vascular Endothelial Growth Factors in Relation to Quality of Glucose Control, Biomarkers of Inflammation, and Diabetic Nephropathy.

Hanefeld, M. • Appelt, D. • Engelmann, K. • Sandner, D. • Bornstein, S.R. • Ganz, X. • Henkel, E. • Haase, R. • Birkenfeld, A.L.

Erschienen 2016 in: Horm Metab Res 48, Seite 620

Korr. Einrichtung:

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

The metabolic vascular syndrome - guide to an individualized treatment.

Hanefeld, M.* • Pistrosch, F. • Bornstein, S.R.* • Birkenfeld, A.L.*

Erschienen 2016 in: Rev Endocr Metab Disord 17, Seite 5 - 17

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik 3, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.088 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.088 \cdot 0.850$) = 4.325

Molecular Actions of Glucocorticoids in Cartilage and Bone During Health, Disease, and Steroid Therapy.

Hartmann, K. • Koenen, M. • Schauer, S. • Wittig-Blaich, S. • Ahmad, M. • Baschant, U. * • Tuckermann, J.P.

Erschienen 2016 in: *Physiol Rev* 96, Seite 409 - 447

Korr. Einrichtung: Institute for Comparative Molecular Endocrinology, University of Ulm, Ulm, Germany; and Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 30.924 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 30.924 \cdot 0.060$) = 1.855

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

Hecker, J. * • Marten, S. * • Keller, L. • Helmert, S. • Michalski, F. • Werth, S. * • Sahin, K. • Tittl, L. * • Beyer-Westendorf, J. *

Erschienen 2016 in: *Thromb Haemost* 115, Seite 939 - 949

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden, Fetscherstrasse 74; 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.829 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.829$) = 4.354

Diabetes induction by total pancreatectomy in minipigs with simultaneous splenectomy: a feasible approach for advanced diabetes research.

Heinke, S. • Ludwig, B. * • Schubert, U. • Schmid, J. • Kiss, T. • Steffen, A. • Bornstein, S. • Ludwig, S.

Erschienen 2016 in: *Xenotransplantation* 23, Seite 405 - 413

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.789 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.789 \cdot 0.050$) = 0.189

[Do we still need clinical studies in rheumatology?].

Henkemeier, U. • Alten, R. • Bannert, B. • Baraliakos, X. • Behrens, F. • Heldmann, F. • Kiltz, U. • Köhm, M. • König, R. • Leipe, J. • Müller-Ladner, U. • Rech, J. • Riechers, E. • Rubbert-Roth, A. • Schmidt, R.E. • Schulze-Koops, H. • Specker, C. • Tausche, A.K. * • Wassenberg, S. • Witt, M. • Witte, T. • Zernicke, J. • Burkhardt, H.

Erschienen 2016 in: *Z Rheumatol* 75, Seite 4 - 10

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.456 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.456 \cdot 0.014$) = 0.007

Aldosterone Synthase Inhibition Improves Glucose Tolerance in Zucker Diabetic Fatty (ZDF) Rats.

Hofmann, A. * • Brunssen, C. * • Peitzsch, M. • Martin, M. • Mittag, J. * • Jannasch, A. • Engelmann, F. * • Brown, N.F. • Weldon, S.M. • Huber, J. • Streicher, R. • Deussen, A. • Eisenhofer, G. • Bornstein, S.R. • Morawietz, H. *

Erschienen 2016 in: *Endocrinology* 157, Seite 3844 - 3855

Korr. Einrichtung: Bereich Gefäßendothel/Mikrozirkulation, Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.159 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.769 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.159 \cdot 0.769$) = 3.199

(Empa-)Gliflozin.

Hugo, C. *

Erschienen 2016 in: *Nephrologie* 11, Seite 357 - 360

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

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 2016 in: Int J Cardiovasc Imaging 32, Seite 687 - 696

Korr. Einrichtung: Division of Vascular Endothelium and Microcirculation, Department of Medicine III, TU Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.88 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.88 \cdot 0.060$) = 0.113

[Diagnostics in osteology].

Jakob, F. • Genest, F. • Seefried, L. • Tsourdi, E. * • Lapa, C. • Hofbauer, L.C. *

Erschienen 2016 in: Internist (Berl) 57, Seite 631 - 637

Korr. Einrichtung: Bereich für Endokrinologie, Diabetes und Knochenerkrankungen und Zentrum für Gesundes Altern, Universitätsklinikum der TU Dresden, Dresden, Deutschland.</p>
</div>
<div>
<p>Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.336 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.336 \cdot 0.375$) = 0.126</p>
</div>
<div>
<p>Comment on Ferrannini et al. CV Protection in the EMPA-REG OUTCOME Trial: A "Thrifty Substrate" Hypothesis. Diabetes Care 2016;39:1108-1114.</p>
</div>
<div>
<p>Jordan, J. • El-Armouche, A. * • Hanefeld, M. * • Bornstein, S.R. * • Birkenfeld, A.L. *</p>
</div>
<div>
<p>Erschienen 2016 in: Diabetes Care 39, Seite e224 - e225</p>
</div>
<div>
<p>Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus," Paul Langerhans Institute Dresden, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany.</p>
</div>
<div>
<p>Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 8.934 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 8.934 \cdot 0.600$) = 1.072</p>
</div>
<div>
<p>Die familiäre Hypercholesterolämie und die Lipoprotein(a)-Erhöhung verdienen mehr Aufmerksamkeit in Sachsen.</p>
</div>
<div>
<p>Julius, U. * • Schulze, J.</p>
</div>
<div>
<p>Erschienen 2016 in: Ärzteblatt Sachsen</p>
</div>
<div>
<p>Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität, Medizinische Klinik III, Dresden, Germany.</p>
</div>
<div>
<p>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</p>
</div>
<div>
<p>Lipoprotein apheresis in the management of severe hypercholesterolemia and of elevation of lipoprotein(a): current perspectives and patient selection.</p>
</div>
<div>
<p>Julius, U. *</p>
</div>
<div>
<p>Erschienen 2016 in: Med Devices (Auckl) 9, Seite 349 - 360</p>
</div>
<div>
<p>Korr. Einrichtung: Lipidology and Center for Extracorporeal Therapy, Department for Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden, Dresden, Germany.</p>
</div>
<div>
<p>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</p>
</div>
<div>
<p>Wirkungsweise und Effekte der PCSK9-Inhibitoren.</p>
</div>
<div>
<p>Julius, U. *</p>
</div>
<div>
<p>Erschienen 2016 in: herzmedizin</p>
</div>
<div>
<p>Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität, Dresden, Germany</p>
</div>
<div>
<p>| 792 |</p>
</div>

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

Genetic overlap between type 2 diabetes and depression in Swedish and Danish twin registries.

Kan, C. • Pedersen, N.L. • Christensen, K. • Bornstein, S.R.* • Licinio, J. • MacCabe, J.H. • Ismail, K. • Rijdsdijk, F.
Erschienen 2016 in: Mol Psychiatry 21, Seite 903 - 909

Korr. Einrichtung: Medical Department and Clinic III, Carl Gustav Carus University Hospital, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.314 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 13.314 \cdot 0.050$) = 0.666

Adrenal Gland Microenvironment and Its Involvement in the Regulation of Stress-Induced Hormone Secretion during Sepsis.

Kanczkowski, W.* • Sue, M.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2016 in: Front Endocrinol (Lausanne) 7, Seite 156

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.48 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.48 \cdot 1.000$) = 4.480

An overview on pathways of regulated necrosis in kidney cell death.

Kers, J. • Leemans, J.C. • Linkermann, A.*

Erschienen 2016 in: Seminars in Nephrology.

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

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.773 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.773 \cdot 0.300$) = 1.132

[Full version of the S2e guidelines on gouty arthritis : Evidence-based guidelines of the German Society of Rheumatology (DGRh)].

Kiltz, U. • Alten, R. • Fleck, M. • Krüger, K. • Manger, B. • Müller-Ladner, U. • Nüßlein, H. • Reuss-Borst,

M. • Schwarting, A. • Schulze-Koops, H. • Tausche, A.* • Braun, J.

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75 Suppl 2, Seite 11 - 60

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Abteilung für Rheumatologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307, TU Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.456 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.456 \cdot 0.030$) = 0.014

Predictive factors for better bypass patency and limb salvage after prosthetic above-knee bypass reconstruction.

Klingelhoef, E. • Bergert, H. • Kersting, S. • Ludwig, S. • Weiss, N.* • Schönleben, F. • Grützmann, R. • Gäbel, G.

Erschienen 2016 in: J Vasc Surg 64, Seite 380 - 388.e1

Korr. Einrichtung: Clinic of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, University Hospital Carl Gustav Carus, Technical University Dresden, Dresden, Germany; Department of Vascular and Endovascular Surgery, Ludwig-Maximilians-University, Munich, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.454 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.454 \cdot 0.050$) = 0.173

Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition).

Klionsky, DJ. • Abdelmohsen, K. • Abe, A. • Abedin, MJ. • Abeliovich, H. • Acevedo Arozana, A. • Adachi, H. • Adams, CM. • Adams, PD. • Adeli, K. • Adhihetty, PJ. • Adler, SG. • Agam, G. • Agarwal, R. • Aghi, MK. • Agnello, M. • Agostinis, P. • Aguilar, PV. • Aguirre-Ghisso, J. • Airolidi, EM. • Ait-Si-Ali, S. • Akematsu, T. • Akporiaye, ET. • Al-Rubeai, M. • Albaiceta, GM. • Albanese, C. • Albani, D. • Albert, ML. • Aldudo, J. • Algül, H. • Alirezaei, M. • Alloza, I. • Almasan, A. • Almonte-Beceril, M. • Alnemri, ES. • Alonso, C. • Altan-Bonnet, N. • Altieri, DC. • Alvarez, S. • Alvarez-Erviti, L. • Alves, S. • Amadoro, G. • Amano, A. • Amantini, C. • Ambrosio, S. • Amelio, I. • Amer, AO. • Amessou, M. • Amon, A. • An, Z. • Anania, FA. • Andersen, SU. • Andley, UP. • Andreadi,

CK. • Andrieu-Abadie, N. • Anel, A. • Ann, DK. • Anoopkumar-Dukie, S. • Antonioli, M. • Aoki, H. • Apostolova, N. • Aquila, S. • Aquilano, K. • Araki, K. • Arama, E. • Aranda, A. • Araya, J. • Arcaro, A. • Arias, E. • Arimoto, H. • Ariosa, AR. • Armstrong, JL. • Arnould, T. • Arsov, I. • Asanuma, K. • Askanas, V. • Asselin, E. • Atarashi, R. • Atherton, SS. • Atkin, JD. • Attardi, LD. • Auberger, P. • Auburger, G. • Aurelian, L. • Autelli, R. • Avagliano, L. • Avantaggiati, ML. • Avrahami, L. • Awale, S. • Azad, N. • Bachetti, T. • Backer, JM. • Bae, DH. • Bae, JS. • Bae, ON. • Bae, SH. • Baehrecke, EH. • Baek, SH. • Baghdiguian, S. • Bagniewska-Zadworna, A. • Bai, H. • Bai, J. • Bai, XY. • Bailly, Y. • Balaji, KN. • Balduini, W. • Ballabio, A. • Balzan, R. • Banerjee, R. • Bánhegyi, G. • Bao, H. • Barbeau, B. • Barrachina, MD. • Barreiro, E. • Bartel, B. • Bartolomé, A. • Bassham, DC. • Bassi, MT. • Bast, RC. • Basu, A. • Batista, MT. • Batoko, H. • Battino, M. • Bauckman, K. • Baumgarner, BL. • Bayer, KU. • Beale, R. • Beaulieu, JF. • Beck, GR. • Becker, C. • Beckham, JD. • Bédard, PA. • Bednarski, PJ. • Begley, TJ. • Behl, C. • Behrends, C. • Behrens, GM. • Behrns, KE. • Bejarano, E. • Belaid, A. • Belleudi, F. • Bénard, G. • Berchem, G. • Bergamaschi, D. • Bergami, M. • Berkhout, B. • Berliocchi, L. • Bernard, A. • Bernard, M. • Bernassola, F. • Bertolotti, A. • Bess, AS. • Besteiro, S. • Bettuzzi, S. • Bhalla, S. • Bhattacharyya, S. • Bhutia, SK. • Biagosch, C. • Bianchi, MW. • Biard-Piechaczyk, M. • Billes, V. • Bincoletto, C. • Bingol, B. • Bird, SW. • Bitoun, M. • Bjedov, I. • Blackstone, C. • Blanc, L. • Blanco, GA. • Blomhoff, HK. • Boada-Romero, E. • Böckler, S. • Boes, M. • Boesze-Battaglia, K. • Boise, LH. • Bolino, A. • Boman, A. • Bonaldo, P. • Bordi, M. • Bosch, J. • Botana, LM. • Botti, J. • Bou, G. • Bouché, M. • Bouchecareilh, M. • Boucher, MJ. • Boulton, ME. • Bouret, SG. • Boya, P. • Boyer-Guittaut, M. • Bozhkov, PV. • Brady, N. • Braga, VM. • Brancolini, C. • Braus, GH. • Bravo-San Pedro, JM. • Brennan, LA. • Bresnick, EH. • Brest, P. • Bridges, D. • Bringer, MA. • Brini, M. • Brito, GC. • Brodin, B. • Brookes, PS. • Brown, EJ. • Brown, K. • Broxmeyer, HE. • Bruhat, A. • Brum, PC. • Brumell, JH. • Brunetti-Pierri, N. • Bryson-Richardson, RJ. • Buch, S. • Buchan, AM. • Budak, H. • Bulavin, DV. • Bultman, SJ. • Bultynck, G. • Bumbasirevic, V. • Burelle, Y. • Burke, RE. • Burmeister, M. • Bütikofer, P. • Caberlotto, L. • Cadwell, K. • Cahova, M. • Cai, D. • Cai, J. • Cai, Q. • Calatayud, S. • Camougrand, N. • Campanella, M. • Campbell, GR. • Campbell, M. • Campello, S. • Candau, R. • Caniggia, I. • Cantoni, L. • Cao, L. • Caplan, AB. • Caraglia, M. • Cardinali, C. • Cardoso, SM. • Carew, JS. • Carleton, LA. • Carlin, CR. • Carloni, S. • Carlsson, SR. • Carmona-Gutierrez, D. • Carneiro, LA. • Carnevali, O. • Carra, S. • Carrier, A. • Carroll, B. • Casas, C. • Casas, J. • Cassinelli, G. • Castets, P. • Castro-Obregon, S. • Cavallini, G. • Ceccherini, I. • Cecconi, F. • Cederbaum, AI. • Ceña, V. • Cenci, S. • Cerella, C. • Cervia, D. • Cetrullo, S. • Chaachouay, H. • Chae, HJ. • Chagin, AS. • Chai, CY. • Chakrabarti, G. • Chamilos, G. • Chan, EY. • Chan, MT. • Chandra, D. • Chandra, P. • Chang, CP. • Chang, RC. • Chang, TY. • Chatham, JC. • Chatterjee, S. • Chauhan, S. • Che, Y. • Cheetham, ME. • Cheluvappa, R. • Chen, CJ. • Chen, G. • Chen, GC. • Chen, G. • Chen, H. • Chen, JW. • Chen, JK. • Chen, M. • Chen, M. • Chen, P. • Chen, Q. • Chen, Q. • Chen, SD. • Chen, S. • Chen, SS. • Chen, W. • Chen, WJ. • Chen, WQ. • Chen, W. • Chen, X. • Chen, YH. • Chen, YG. • Chen, Y. • Chen, Y. • Chen, Y. • Chen, YJ. • Chen, YQ. • Chen, Y. • Chen, Z. • Chen, Z. • Cheng, A. • Cheng, CH. • Cheng, H. • Cheong, H. • Cherry, S. • Chesney, J. • Cheung, CH. • Chevet, E. • Chi, HC. • Chi, SG. • Chiacchiera, F. • Chiang, HL. • Chiarelli, R. • Chiariello, M. • Chieppa, M. • Chin, LS. • Chiong, M. • Chiu, GN. • Cho, DH. • Cho, SG. • Cho, WC. • Cho, YY. • Cho, YS. • Choi, AM. • Choi, EJ. • Choi, EK. • Choi, J. • Choi, ME. • Choi, SI. • Chou, TF. • Chouaib, S. • Choubey, D. • Choubey, V. • Chow, KC. • Chowdhury, K. • Chu, CT. • Chuang, TH. • Chun, T. • Chung, H. • Chung, T. • Chung, YL. • Chwae, YJ. • Cianfanelli, V. • Ciarcia, R. • Ciecchomska, IA. • Ciriolo, MR. • Cirone, M. • Claerhout, S. • Clague, MJ. • Clària, J. • Clarke, PG. • Clarke, R. • Clementi, E. • Cleyrat, C. • Cnop, M. • Coccia, EM. • Cocco, T. • Codogno, P. • Coers, J. • Cohen, EE. • Colecchia, D. • Coletto, L. • Coll, NS. • Colucci-Guyon, E. • Comincini, S. • Condello, M. • Cook, KL. • Coombs, GH. • Cooper, CD. • Cooper, JM. • Coppens, I. • Corasaniti, MT. • Corazzari, M. • Corbalan, R. • Corcelle-Termeau, E. • Cordero, MD. • Corral-Ramos, C. • Corti, O. • Cossarizza, A. • Costelli, P. • Costes, S. • Cotman, SL. • Coto-Montes, A. • Cottet, S. • Couve, E. • Covey, LR. • Cowart, LA. • Cox, JS. • Coxon, FP. • Coyne, CB. • Cragg, MS. • Craven, RJ. • Crepaldi, T. • Crespo, JL. • Criollo, A. • Crippa, V. • Cruz, MT. • Cuervo, AM. • Cuezva, JM. • Cui, T. • Cutillas, PR. • Czaja, MJ. • Czyzyk-Krzeska, MF. • Dagda, RK. • Dahmen, U. • Dai, C. • Dai, W. • Dai, Y. • Dalby, KN. • Dalla Valle, L. • Dalmasso, G. • D'Amelio, M. • Damme, M. • Darfeuille-Michaud, A. • Dargemont, C. • Darley-Usmar, VM. • Dasarathy, S. • Dasgupta, B. • Dash, S. • Dass, CR. • Davey, HM. • Davids, LM. • Dávila, D. • Davis, RJ. • Dawson, TM. • Dawson, VL. • Daza, P. • de Belleruche, J. • de Figueiredo, P. • de Figueiredo, RC. • de la Fuente, J. • De Martino, L. • De Matteis, A. • De Meyer, GR. • De Milito, A. • De Santi, M. • de Souza, W. • De Tata, V. • De Zio, D. • Debnath, J. • Dechant, R. • Decuypere, JP. • Deegan, S. • Dehay, B. • Del Bello, B. • Del Re, DP. • Delage-Mourroux, R. • Delbridge, LM. • Deldicque, L. • Delorme-Axford, E. • Deng, Y. • Dengjel, J. • Denizot, M. • Dent, P. • Der, CJ. • Deretic, V. • Derrien, B. • Deutsch, E. • Devarenne, TP. • Devenish, RJ. • Di Bartolomeo, S. • Di Daniele, N. • Di Domenico, F. • Di Nardo, A. • Di Paola, S. • Di Pietro, A. • Di Renzo, L. • DiAntonio, A. • Díaz-Araya, G. • Díaz-Laviada, I. • Diaz-Meco, MT. • Diaz-Nido, J. • Dickey, CA. • Dickson, RC. • Diederich, M. • Digard, P. • Dikic, I. • Dinesh-Kumar, SP. • Ding, C. • Ding, WX. • Ding, Z. • Dini, L. • Distler,

JH. • Diwan, A. • Djavaheri-Mergny, M. • Dmytruk, K. • Dobson, RC. • Doetsch, V. • Dokladny, K. • Dokudovskaya, S. • Donadelli, M. • Dong, XC. • Dong, X. • Dong, Z. • Donohue, TM. • Doran, KS. • D'Orazi, G. • Dorn, GW. • Dosenko, V. • Dridi, S. • Drucker, L. • Du, J. • Du, LL. • Du, L. • du Toit, A. • Dua, P. • Duan, L. • Duann, P. • Dubey, VK. • Duchen, MR. • Duchosal, MA. • Duez, H. • Dugail, I. • Dumit, VI. • Duncan, MC. • Dunlop, EA. • Dunn, WA. • Dupont, N. • Dupuis, L. • Durán, RV. • Durcan, TM. • Duvezin-Caubet, S. • Duvvuri, U. • Eapen, V. • Ebrahimi-Fakhari, D. • Echard, A. • Eckhart, L. • Edelstein, CL. • Edinger, AL. • Eichinger, L. • Eisenberg, T. • Eisenberg-Lerner, A. • Eissa, NT. • El-Deiry, WS. • El-Khoury, V. • Elazar, Z. • Eldar-Finkelman, H. • Elliott, CJ. • Emanuele, E. • Emmenegger, U. • Engedal, N. • Engelbrecht, AM. • Engelender, S. • Enserink, JM. • Erdmann, R. • Erenpreisa, J. • Eri, R. • Eriksen, JL. • Erman, A. • Escalante, R. • Eskelinen, EL. • Espert, L. • Esteban-Martínez, L. • Evans, TJ. • Fabri, M. • Fabrias, G. • Fabrizi, C. • Facchiano, A. • Færgeman, NJ. • Faggioni, A. • Fairlie, WD. • Fan, C. • Fan, D. • Fan, J. • Fang, S. • Fanto, M. • Fanzani, A. • Farkas, T. • Faure, M. • Favier, FB. • Fearnhead, H. • Federici, M. • Fei, E. • Felizardo, TC. • Feng, H. • Feng, Y. • Feng, Y. • Ferguson, TA. • Fernández, ÁF. • Fernandez-Barrena, MG. • Fernandez-Checa, JC. • Fernández-López, A. • Fernandez-Zapico, ME. • Feron, O. • Ferraro, E. • Ferreira-Halder, CV. • Fesus, L. • Feuer, R. • Fiesel, FC. • Filippi-Chiela, EC. • Filomeni, G. • Fimia, GM. • Fingert, JH. • Finkbeiner, S. • Finkel, T. • Fiorito, F. • Fisher, PB. • Flajolet, M. • Flamigni, F. • Florey, O. • Florio, S. • Floto, RA. • Folini, M. • Follo, C. • Fon, EA. • Fornai, F. • Fortunato, F. • Fraldi, A. • Franco, R. • Francois, A. • François, A. • Frankel, LB. • Fraser, ID. • Frey, N. • Freyssenet, DG. • Frezza, C. • Friedman, SL. • Frigo, DE. • Fu, D. • Fuentes, JM. • Fueyo, J. • Fujitani, Y. • Fujiwara, Y. • Fujiya, M. • Fukuda, M. • Fulda, S. • Fusco, C. • Gabryel, B. • Gaestel, M. • Gailly, P. • Gajewska, M. • Galadari, S. • Galili, G. • Galindo, I. • Galindo, MF. • Galliciotti, G. • Galluzzi, L. • Galluzzi, L. • Galy, V. • Gammoh, N. • Gandy, S. • Ganesan, AK. • Ganesan, S. • Ganley, IG. • Gannagé, M. • Gao, FB. • Gao, F. • Gao, JX. • García Nannig, L. • García Vescovi, E. • Garcia-Macía, M. • Garcia-Ruiz, C. • Garg, AD. • Garg, PK. • Gargini, R. • Gassen, NC. • Gatica, D. • Gatti, E. • Gavard, J. • Gavathiotis, E. • Ge, L. • Ge, P. • Ge, S. • Gean, PW. • Gelmetti, V. • Genazzani, AA. • Geng, J. • Genschik, P. • Gerner, L. • Gestwicki, JE. • Gewirtz, DA. • Ghavami, S. • Ghigo, E. • Ghosh, D. • Giammarioli, AM. • Giampieri, F. • Giampietri, C. • Giatromanolaki, A. • Gibbings, DJ. • Gibellini, L. • Gibson, SB. • Ginet, V. • Giordano, A. • Giorgini, F. • Giovannetti, E. • Girardin, SE. • Gispert, S. • Giuliano, S. • Gladson, CL. • Glavic, A. • Gleave, M. • Godefroy, N. • Gogal, RM. • Gokulan, K. • Goldman, GH. • Goletti, D. • Goligorsky, MS. • Gomes, AV. • Gomes, LC. • Gomez, H. • Gomez-Manzano, C. • Gómez-Sánchez, R. • Gonçalves, DA. • Goncu, E. • Gong, Q. • Gongora, C. • Gonzalez, CB. • Gonzalez-Alegre, P. • Gonzalez-Cabo, P. • González-Polo, RA. • Goping, IS. • Gorbea, C. • Gorbunov, NV. • Goring, DR. • Gorman, AM. • Gorski, SM. • Goruppi, S. • Goto-Yamada, S. • Gotor, C. • Gottlieb, RA. • Gozes, I. • Gozuacik, D. • Graba, Y. • Graef, M. • Granato, GE. • Grant, GD. • Grant, S. • Gravina, GL. • Green, DR. • Greenhough, A. • Greenwood, MT. • Grimaldi, B. • Gros, F. • Grose, C. • Groulx, JF. • Gruber, F. • Grumati, P. • Grune, T. • Guan, JL. • Guan, KL. • Guerra, B. • Guillen, C. • Gulshan, K. • Gunst, J. • Guo, C. • Guo, L. • Guo, M. • Guo, W. • Guo, XG. • Gust, AA. • Gustafsson, ÅB. • Gutierrez, E. • Gutierrez, MG. • Gwak, HS. • Haas, A. • Haber, JE. • Hadano, S. • Hagedorn, M. • Hahn, DR. • Halayko, AJ. • Hamacher-Brady, A. • Hamada, K. • Hamai, A. • Hamann, A. • Hamasaki, M. • Hamer, I. • Hamid, Q. • Hammond, EM. • Han, F. • Han, W. • Handa, JT. • Hanover, JA. • Hansen, M. • Harada, M. • Harhaji-Trajkovic, L. • Harper, JW. • Harrath, AH. • Harris, AL. • Harris, J. • Hasler, U. • Hasselblatt, P. • Hasui, K. • Hawley, RG. • Hawley, TS. • He, C. • He, CY. • He, F. • He, G. • He, RR. • He, XH. • He, YW. • He, YY. • Heath, JK. • Hébert, MJ. • Heinzen, RA. • Helgason, GV. • Hensel, M. • Henske, EP. • Her, C. • Herman, PK. • Hernández, A. • Hernandez, C. • Hernández-Tiedra, S. • Hetz, C. • Hiesinger, PR. • Higaki, K. • Hilfiker, S. • Hill, BG. • Hill, JA. • Hill, WD. • Hino, K. • Hofius, D. • Hofman, P. • Höglinger, GU. • Höhfeld, J. • Holz, MK. • Hong, Y. • Hood, DA. • Hoozemans, JJ. • Hoppe, T. • Hsu, C. • Hsu, CY. • Hsu, LC. • Hu, D. • Hu, G. • Hu, HM. • Hu, H. • Hu, MC. • Hu, YC. • Hu, ZW. • Hua, F. • Hua, Y. • Huang, C. • Huang, HL. • Huang, KH. • Huang, KY. • Huang, S. • Huang, S. • Huang, WP. • Huang, YR. • Huang, Y. • Huang, Y. • Huber, TB. • Huebbe, P. • Huh, WK. • Hulmi, JJ. • Hur, GM. • Hurley, JH. • Husak, Z. • Hussain, SN. • Hussain, S. • Hwang, JJ. • Hwang, S. • Hwang, TI. • Ichihara, A. • Imai, Y. • Imbriano, C. • Inomata, M. • Into, T. • Iovane, V. • Iovanna, JL. • Iozzo, RV. • Ip, NY. • Irazoqui, JE. • Iribarren, P. • Isaka, Y. • Isakovic, AJ. • Ischiropoulos, H. • Isenberg, JS. • Ishaq, M. • Ishida, H. • Ishii, I. • Ishmael, JE. • Isidoro, C. • Isobe, K. • Isono, E. • Issazadeh-Navikas, S. • Itahana, K. • Itakura, E. • Ivanov, AI. • Iyer, AK. • Izquierdo, JM. • Izumi, Y. • Izzo, V. • Jäättelä, M. • Jaber, N. • Jackson, DJ. • Jackson, WT. • Jacob, TG. • Jacques, TS. • Jagannath, C. • Jain, A. • Jana, NR. • Jang, BK. • Jani, A. • Janji, B. • Jannig, PR. • Jansson, PJ. • Jean, S. • Jendrach, M. • Jeon, JH. • Jessen, N. • Jeung, EB. • Jia, K. • Jia, L. • Jiang, H. • Jiang, H. • Jiang, L. • Jiang, T. • Jiang, X. • Jiang, X. • Jiang, X. • Jiang, Y. • Jiang, Y. • Jiménez, A. • Jin, C. • Jin, H. • Jin, L. • Jin, M. • Jin, S. • Jinwal, UK. • Jo, EK. • Johansen, T. • Johnson, DE. • Johnson, GV. • Johnson, JD. • Jonasch, E. • Jones, C. • Joosten, LA. • Jordan, J. • Joseph, AM. • Joseph, B. • Joubert, AM. • Ju, D. • Ju, J. • Juan, HF. • Juenemann, K. • Juhász, G. • Jung, HS. • Jung, JU. • Jung, YK. • Jungbluth, H. • Justice, MJ. • Jutten, B. • Kaakoush, NO. • Kaarniranta, K. • Kaasik, A. • Kabuta, T. • Kaeffer, B. • Kågedal,

K. • Kahana, A. • Kajimura, S. • Kakhlon, O. • Kalia, M. • Kalvakolanu, DV. • Kamada, Y. • Kambas, K. • Kaminsky, VO. • Kampinga, HH. • Kandouz, M. • Kang, C. • Kang, R. • Kang, TC. • Kanki, T. • Kanneganti, TD. • Kanno, H. • Kanthasamy, AG. • Kantorow, M. • Kaparakis-Liaskos, M. • Kapuy, O. • Karantza, V. • Karim, MR. • Karmakar, P. • Kaser, A. • Kaushik, S. • Kawula, T. • Kaynar, AM. • Ke, PY. • Ke, ZJ. • Kehrl, JH. • Keller, KE. • Kemper, JK. • Kenworthy, AK. • Kepp, O. • Kern, A. • Kesari, S. • Kessel, D. • Ketteler, R. • Kettelhut, Ido C. • Khambu, B. • Khan, MM. • Khandelwal, VK. • Khare, S. • Kiang, JG. • Kiger, AA. • Kihara, A. • Kim, AL. • Kim, CH. • Kim, DR. • Kim, DH. • Kim, EK. • Kim, HY. • Kim, HR. • Kim, JS. • Kim, JH. • Kim, JC. • Kim, JH. • Kim, KW. • Kim, MD. • Kim, MM. • Kim, PK. • Kim, SW. • Kim, SY. • Kim, YS. • Kim, Y. • Kimchi, A. • Kimmelman, AC. • Kimura, T. • King, JS. • Kirkegaard, K. • Kirkin, V. • Kirshenbaum, LA. • Kishi, S. • Kitajima, Y. • Kitamoto, K. • Kitaoka, Y. • Kitazato, K. • Kley, RA. • Klimecki, WT. • Klinkenberg, M. • Klucken, J. • Knævelsrud, H. • Knecht, E. • Knuppertz, L. • Ko, JL. • Kobayashi, S. • Koch, JC. • Koechlin-Ramonatxo, C. • Koenig, U. • Koh, YH. • Köhler, K. • Kohlwein, SD. • Koike, M. • Komatsu, M. • Kominami, E. • Kong, D. • Kong, HJ. • Konstantakou, EG. • Kopp, BT. • Korcsmaros, T. • Korhonen, L. • Korolchuk, VI. • Koshkina, NV. • Kou, Y. • Koukourakis, MI. • Koumenis, C. • Kovács, AL. • Kovács, T. • Kovacs, WJ. • Koya, D. • Kraft, C. • Krainc, D. • Kramer, H. • Kravic-Stevovic, T. • Krek, W. • Kretz-Remy, C. • Krick, R. • Krishnamurthy, M. • Kriston-Vizi, J. • Kroemer, G. • Kruer, MC. • Kruger, R. • Ktistakis, NT. • Kuchitsu, K. • Kuhn, C. • Kumar, AP. • Kumar, A. • Kumar, A. • Kumar, D. • Kumar, D. • Kumar, R. • Kumar, S. • Kundu, M. • Kung, HJ. • Kuno, A. • Kuo, SH. • Kuret, J. • Kurz, T. • Kwok, T. • Kwon, TK. • Kwon, YT. • Kyrmizi, I. • La Spada, AR. • Lafont, F. • Lahm, T. • Lakkaraju, A. • Lam, T. • Lamark, T. • Lancel, S. • Landowski, TH. • Lane, DJ. • Lane, JD. • Lanzi, C. • Lapaquette, P. • Lapierre, LR. • Laporte, J. • Laukkarinen, J. • Laurie, GW. • Lavandero, S. • Lavie, L. • LaVoie, MJ. • Law, BY. • Law, HK. • Law, KB. • Layfield, R. • Lazo, PA. • Le Cam, L. • Le Roch, KG. • Le Stunff, H. • Leardkamolkarn, V. • Lecuit, M. • Lee, BH. • Lee, CH. • Lee, EF. • Lee, GM. • Lee, HJ. • Lee, H. • Lee, JK. • Lee, J. • Lee, JH. • Lee, JH. • Lee, M. • Lee, MS. • Lee, PJ. • Lee, SW. • Lee, SJ. • Lee, SJ. • Lee, SY. • Lee, SH. • Lee, SS. • Lee, SJ. • Lee, S. • Lee, YR. • Lee, YJ. • Lee, YH. • Leeuwenburgh, C. • Lefort, S. • Legouis, R. • Lei, J. • Lei, QY. • Leib, DA. • Leibowitz, G. • Lekli, I. • Lemaire, SD. • Lemasters, JJ. • Lemberg, MK. • Lemoine, A. • Leng, S. • Lenz, G. • Lenzi, P. • Lerman, LO. • Lettieri Barbato, D. • Leu, JI. • Leung, HY. • Levine, B. • Lewis, PA. • Lezoualc'h, F. • Li, C. • Li, F. • Li, FJ. • Li, J. • Li, K. • Li, L. • Li, M. • Li, M. • Li, Q. • Li, R. • Li, S. • Li, W. • Li, W. • Li, X. • Li, Y. • Lian, J. • Liang, C. • Liang, Q. • Liao, Y. • Liberal, J. • Liberski, PP. • Lie, P. • Lieberman, AP. • Lim, HJ. • Lim, KL. • Lim, K. • Lima, RT. • Lin, CS. • Lin, CF. • Lin, F. • Lin, F. • Lin, FC. • Lin, K. • Lin, KH. • Lin, PH. • Lin, T. • Lin, WW. • Lin, YS. • Lin, Y. • Linden, R. • Lindholm, D. • Lindqvist, LM. • Lingor, P. • Linkermann, A. • Liotta, LA. • Lipinski, MM. • Lira, VA. • Lisanti, MP. • Liton, PB. • Liu, B. • Liu, C. • Liu, CF. • Liu, F. • Liu, HJ. • Liu, J. • Liu, JJ. • Liu, JL. • Liu, K. • Liu, L. • Liu, L. • Liu, Q. • Liu, RY. • Liu, S. • Liu, S. • Liu, W. • Liu, XD. • Liu, X. • Liu, XH. • Liu, X. • Liu, X. • Liu, X. • Liu, Y. • Liu, Y. • Liu, Z. • Liu, Z. • Liuzzi, JP. • Lizard, G. • Ljujic, M. • Lodhi, IJ. • Logue, SE. • Lokeshwar, BL. • Long, YC. • Lonial, S. • Loos, B. • López-Otín, C. • López-Vicario, C. • Lorente, M. • Lorenzi, PL. • Lörincz, P. • Los, M. • Lotze, MT. • Lovat, PE. • Lu, B. • Lu, B. • Lu, J. • Lu, Q. • Lu, SM. • Lu, S. • Lu, Y. • Luciano, F. • Luckhart, S. • Lucocq, JM. • Ludovico, P. • Lugea, A. • Lukacs, NW. • Lum, JJ. • Lund, AH. • Luo, H. • Luo, J. • Luo, S. • Luparello, C. • Lyons, T. • Ma, J. • Ma, Y. • Ma, Y. • Ma, Z. • Machado, J. • Machado-Santelli, GM. • Macian, F. • MacIntosh, GC. • MacKeigan, JP. • Macleod, KF. • MacMicking, JD. • MacMillan-Crow, LA. • Madeo, F. • Madesh, M. • Madrigal-Matute, J. • Maeda, A. • Maeda, T. • Maegawa, G. • Maellaro, E. • Maes, H. • Magariños, M. • Maiese, K. • Maiti, TK. • Maiuri, L. • Maiuri, MC. • Maki, CG. • Malli, R. • Malorni, W. • Maloyan, A. • Mami-Chouaib, F. • Man, N. • Mancias, JD. • Mandelkow, EM. • Mandell, MA. • Manfredi, AA. • Manié, SN. • Manzoni, C. • Mao, K. • Mao, Z. • Mao, ZW. • Marambaud, P. • Marconi, AM. • Marelja, Z. • Marfe, G. • Margeta, M. • Margittai, E. • Mari, M. • Mariani, FV. • Marin, C. • Marinelli, S. • Mariño, G. • Markovic, I. • Marquez, R. • Martelli, AM. • Martens, S. • Martin, KR. • Martin, SJ. • Martin, S. • Martin-Acebes, MA. • Martín-Sanz, P. • Martinand-Mari, C. • Martinet, W. • Martinez, J. • Martinez-Lopez, N. • Martinez-Outschoorn, U. • Martínez-Velázquez, M. • Martinez-Vicente, M. • Martins, WK. • Mashima, H. • Mastrianni, JA. • Matarese, G. • Matarrese, P. • Mateo, R. • Matoba, S. • Matsumoto, N. • Matsushita, T. • Matsuura, A. • Matsuzawa, T. • Mattson, MP. • Matus, S. • Maugeri, N. • Mauvezin, C. • Mayer, A. • Maysinger, D. • Mazzolini, GD. • McBrayer, MK. • McCall, K. • McCormick, C. • McInerney, GM. • McIver, SC. • McKenna, S. • McMahan, JJ. • McNeish, IA. • Mechta-Grigoriou, F. • Medema, JP. • Medina, DL. • Megyeri, K. • Mehrpour, M. • Mehta, JL. • Mei, Y. • Meier, UC. • Meijer, AJ. • Meléndez, A. • Melino, G. • Melino, S. • de Melo, EJ. • Mena, MA. • Meneghini, MD. • Menendez, JA. • Menezes, R. • Meng, L. • Meng, LH. • Meng, S. • Menghini, R. • Menko, AS. • Menna-Barreto, RF. • Menon, MB. • Meraz-Ríos, MA. • Merla, G. • Merlini, L. • Merlot, AM. • Meryk, A. • Meschini, S. • Meyer, JN. • Mi, MT. • Miao, CY. • Micale, L. • Michaeli, S. • Michiels, C. • Migliaccio, AR. • Mihailidou, AS. • Mijaljica, D. • Mikoshiba, K. • Milan, E. • Miller-Fleming, L. • Mills, GB. • Mills, IG. • Minakaki, G. • Minassian, BA. • Ming, XF. • Minibayeva, F. • Minina, EA. • Mintern, JD. • Minucci,

S. • Miranda-Vizuete, A. • Mitchell, CH. • Miyamoto, S. • Miyazawa, K. • Mizushima, N. • Mnich, K. • Mograbi, B. • Mohseni, S. • Moita, LF. • Molinari, M. • Molinari, M. • Møller, AB. • Mollereau, B. • Mollinedo, F. • Mongillo, M. • Monick, MM. • Montagnaro, S. • Montell, C. • Moore, DJ. • Moore, MN. • Mora-Rodriguez, R. • Moreira, PI. • Morel, E. • Morelli, MB. • Moreno, S. • Morgan, MJ. • Moris, A. • Moriyasu, Y. • Morrison, JL. • Morrison, LA. • Morselli, E. • Moscat, J. • Moseley, PL. • Mostowy, S. • Motori, E. • Mottet, D. • Mottram, JC. • Moussa, CE. • Mpakou, VE. • Mukhtar, H. • Mulcahy Levy, JM. • Muller, S. • Muñoz-Moreno, R. • Muñoz-Pinedo, C. • Münz, C. • Murphy, ME. • Murray, JT. • Murthy, A. • Mysorekar, IU. • Nabi, IR. • Nabissi, M. • Nader, GA. • Nagahara, Y. • Nagai, Y. • Nagata, K. • Nagelkerke, A. • Nagy, P. • Naidu, SR. • Nair, S. • Nakano, H. • Nakatogawa, H. • Nanjundan, M. • Napolitano, G. • Naqvi, NI. • Nardacci, R. • Narendra, DP. • Narita, M. • Nascimbeni, AC. • Natarajan, R. • Navegantes, LC. • Nawrocki, ST. • Nazarko, TY. • Nazarko, VY. • Neill, T. • Neri, LM. • Netea, MG. • Netea-Maier, RT. • Neves, BM. • Ney, PA. • Nezis, IP. • Nguyen, HT. • Nguyen, HP. • Nicot, AS. • Nilsen, H. • Nilsson, P. • Nishimura, M. • Nishino, I. • Niso-Santano, M. • Niu, H. • Nixon, RA. • Njar, VC. • Noda, T. • Noegel, AA. • Nolte, EM. • Norberg, E. • Norga, KK. • Noureini, SK. • Notomi, S. • Notterpek, L. • Nowikovsky, K. • Nukina, N. • Nürnberger, T. • O'Donnell, VB. • O'Donovan, T. • O'Dwyer, PJ. • Oehme, I. • Oeste, CL. • Ogawa, M. • Ogretmen, B. • Ogura, Y. • Oh, YJ. • Ohmuraya, M. • Ohshima, T. • Ojha, R. • Okamoto, K. • Okazaki, T. • Oliver, FJ. • Ollinger, K. • Olsson, S. • Orban, DP. • Ordonez, P. • Orhon, I. • Orosz, L. • O'Rourke, EJ. • Orozco, H. • Ortega, AL. • Ortona, E. • Osellame, LD. • Oshima, J. • Oshima, S. • Osiewacz, HD. • Otomo, T. • Otsu, K. • Ou, JH. • Outeiro, TF. • Ouyang, DY. • Ouyang, H. • Overholtzer, M. • Ozbun, MA. • Ozdinler, PH. • Ozpolat, B. • Pacelli, C. • Paganetti, P. • Page, G. • Pages, G. • Pagnini, U. • Pajak, B. • Pak, SC. • Pakos-Zebrucka, K. • Pakpour, N. • Palková, Z. • Palladino, F. • Pallauf, K. • Pallet, N. • Palmieri, M. • Paludan, SR. • Palumbo, C. • Palumbo, S. • Pampliega, O. • Pan, H. • Pan, W. • Panaretakis, T. • Pandey, A. • Pantazopoulou, A. • Papackova, Z. • Papademetrio, DL. • Papassideri, I. • Papini, A. • Parajuli, N. • Pardo, J. • Parekh, VV. • Parenti, G. • Park, JI. • Park, J. • Park, OK. • Parker, R. • Parlato, R. • Parys, JB. • Parzych, KR. • Pasquet, JM. • Pasquier, B. • Pasumarthi, KB. • Patschan, D. • Patterson, C. • Pattingre, S. • Pattison, S. • Pause, A. • Pavenstädt, H. • Pavone, F. • Pedrozo, Z. • Peña, FJ. • Peñalva, MA. • Pende, M. • Peng, J. • Penna, F. • Penninger, JM. • Pensalfini, A. • Pepe, S. • Pereira, GJ. • Pereira, PC. • Pérez-de la Cruz, V. • Pérez-Pérez, ME. • Pérez-Rodríguez, D. • Pérez-Sala, D. • Perier, C. • Perl, A. • Perlmutter, DH. • Perrotta, I. • Pervaiz, S. • Pesonen, M. • Pessin, JE. • Peters, GJ. • Petersen, M. • Petrache, I. • Petrof, BJ. • Petrovski, G. • Phang, JM. • Piacentini, M. • Pierdominici, M. • Pierre, P. • Pierrefite-Carle, V. • Pietrocola, F. • Pimentel-Muñoz, FX. • Pinar, M. • Pineda, B. • Pinkas-Kramarski, R. • Pinti, M. • Pinton, P. • Piperdi, B. • Piret, JM. • Platanias, LC. • Platta, HW. • Plowey, ED. • Pöggeler, S. • Poirot, M. • Pol ic, P. • Poletti, A. • Poon, AH. • Popelka, H. • Popova, B. • Poprawa, I. • Poulouse, SM. • Poulton, J. • Powers, SK. • Powers, T. • Pozuelo-Rubio, M. • Prak, K. • Prange, R. • Prescott, M. • Priault, M. • Prince, S. • Proia, RL. • Proikas-Cezanne, T. • Prokisch, H. • Promponas, VJ. • Przyklenk, K. • Puertollano, R. • Pugazhenthis, S. • Puglielli, L. • Pujol, A. • Puyal, J. • Pyeon, D. • Qi, X. • Qian, WB. • Qin, ZH. • Qiu, Y. • Qu, Z. • Cuadrilatero, J. • Quinn, F. • Raben, N. • Rabinowich, H. • Radogna, F. • Ragusa, MJ. • Rahmani, M. • Raina, K. • Ramanadham, S. • Ramesh, R. • Rami, A. • Randall-Demllo, S. • Randow, F. • Rao, H. • Rao, VA. • Rasmussen, BB. • Rasse, TM. • Ratovitski, EA. • Rautou, PE. • Ray, SK. • Razani, B. • Reed, BH. • Reggiori, F. • Rehm, M. • Reichert, AS. • Rein, T. • Reiner, DJ. • Reits, E. • Ren, J. • Ren, X. • Renna, M. • Reusch, JE. • Revuelta, JL. • Reyes, L. • Rezaie, AR. • Richards, RI. • Richardson, DR. • Richetta, C. • Riehle, MA. • Rihn, BH. • Rikihisa, Y. • Riley, BE. • Rimbach, G. • Rippo, MR. • Ritis, K. • Rizzi, F. • Rizzo, E. • Roach, PJ. • Robbins, J. • Roberge, M. • Roca, G. • Roccheri, MC. • Rocha, S. • Rodrigues, CM. • Rodríguez, CI. • de Cordoba, SR. • Rodriguez-Muela, N. • Roelofs, J. • Rogov, VV. • Rohn, TT. • Rohrer, B. • Romanelli, D. • Romani, L. • Romano, PS. • Roncero, MI. • Rosa, JL. • Rosello, A. • Rosen, KV. • Rosenstiel, P. • Rost-Roszkowska, M. • Roth, KA. • Roué, G. • Rouis, M. • Rouschop, KM. • Ruan, DT. • Ruano, D. • Rubinsztein, DC. • Rucker, EB. • Rudich, A. • Rudolf, E. • Rudolf, R. • Ruegg, MA. • Ruiz-Roldan, C. • Ruparelia, AA. • Rusmini, P. • Russ, DW. • Russo, GL. • Russo, G. • Russo, R. • Rusten, TE. • Ryabovol, V. • Ryan, KM. • Ryter, SW. • Sabatini, DM. • Sacher, M. • Sachse, C. • Sack, MN. • Sadoshima, J. • Saftig, P. • Sagi-Eisenberg, R. • Sahni, S. • Saikumar, P. • Saito, T. • Saitoh, T. • Sakakura, K. • Sakoh-Nakatogawa, M. • Sakuraba, Y. • Salazar-Roa, M. • Salomoni, P. • Saluja, AK. • Salvaterra, PM. • Salviole, R. • Samali, A. • Sanchez, AM. • Sánchez-Alcázar, JA. • Sanchez-Prieto, R. • Sandri, M. • Sanjuan, MA. • Santaguida, S. • Santambrogio, L. • Santoni, G. • Dos Santos, CN. • Saran, S. • Sardiello, M. • Sargent, G. • Sarkar, P. • Sarkar, S. • Sarrias, MR. • Sarwal, MM. • Sasakawa, C. • Sasaki, M. • Sass, M. • Sato, K. • Sato, M. • Satriano, J. • Savaraj, N. • Saveljeva, S. • Schaefer, L. • Schaible, UE. • Scharl, M. • Schatzl, HM. • Schekman, R. • Scheper, W. • Schiavi, A. • Schipper, HM. • Schmeisser, H. • Schmidt, J. • Schmitz, I. • Schneider, BE. • Schneider, EM. • Schneider, JL. • Schon, EA. • Schönenberger, MJ. • Schönthal, AH. • Schorderet, DF. • Schröder, B. • Schuck, S. • Schulze, RJ. • Schwarten, M. • Schwarz, TL. • Sciarretta, S. • Scotto, K. • Scovassi, AI. • Screatton, RA. • Screen, M. • Seca, H. • Sedej, S. • Segatori, L. • Segev, N. • Seglen, PO. • Seguí-Simarro, JM. • Segura-Aguilar, J. • Seki, E. • Sell, C. • Seiliez, I. • Semenkovich, CF. • Semenza,

GL. • Sen, U. • Serra, AL. • Serrano-Puebla, A. • Sesaki, H. • Setoguchi, T. • Settembre, C. • Shacka, JJ. • Shajahan-Haq, AN. • Shapiro, IM. • Sharma, S. • She, H. • Shen, CK. • Shen, CC. • Shen, HM. • Shen, S. • Shen, W. • Sheng, R. • Sheng, X. • Sheng, ZH. • Shepherd, TG. • Shi, J. • Shi, Q. • Shi, Q. • Shi, Y. • Shibutani, S. • Shibuya, K. • Shidoji, Y. • Shieh, JJ. • Shih, CM. • Shimada, Y. • Shimizu, S. • Shin, DW. • Shinohara, ML. • Shintani, M. • Shintani, T. • Shioi, T. • Shirabe, K. • Shiri-Sverdlov, R. • Shirihai, O. • Shore, GC. • Shu, CW. • Shukla, D. • Sibirny, AA. • Sica, V. • Sigurdson, CJ. • Sigurdsson, EM. • Sijwali, PS. • Sikorska, B. • Silveira, WA. • Silvente-Poirot, S. • Silverman, GA. • Simak, J. • Simmet, T. • Simon, AK. • Simon, HU. • Simone, C. • Simons, M. • Simonsen, A. • Singh, R. • Singh, SV. • Singh, SK. • Sinha, D. • Sinha, S. • Sinicrope, FA. • Sirko, A. • Sirohi, K. • Sishi, BJ. • Sittler, A. • Siu, PM. • Sivridis, E. • Skwarska, A. • Slack, R. • Slaninová, I. • Slavov, N. • Smaili, SS. • Smalley, KS. • Smith, DR. • Soenen, SJ. • Soleimanpour, SA. • Solhaug, A. • Somasundaram, K. • Son, JH. • Sonawane, A. • Song, C. • Song, F. • Song, HK. • Song, JX. • Song, W. • Soo, KY. • Sood, AK. • Soong, TW. • Soontornniyomkij, V. • Sorice, M. • Sotgia, F. • Soto-Pantoja, DR. • Sotthibundhu, A. • Sousa, MJ. • Spaink, HP. • Span, PN. • Spang, A. • Sparks, JD. • Speck, PG. • Spector, SA. • Spies, CD. • Springer, W. • Clair, DS. • Stacchiotti, A. • Staels, B. • Stang, MT. • Starczynowski, DT. • Starokadomskyy, P. • Steegborn, C. • Steele, JW. • Stefanis, L. • Steffan, J. • Stellrecht, CM. • Stenmark, H. • Stepkowski, TM. • Stern, ST. • Stevens, C. • Stockwell, BR. • Stoka, V. • Storchova, Z. • Stork, B. • Stratoulis, V. • Stravopodis, DJ. • Strnad, P. • Strohecker, AM. • Ström, AL. • Stromhaug, P. • Stulik, J. • Su, YX. • Su, Z. • Subauste, CS. • Subramaniam, S. • Sue, CM. • Suh, SW. • Sui, X. • Sukseree, S. • Sulzer, D. • Sun, FL. • Sun, J. • Sun, J. • Sun, SY. • Sun, Y. • Sun, Y. • Sun, Y. • Sundaramoorthy, V. • Sung, J. • Suzuki, H. • Suzuki, K. • Suzuki, N. • Suzuki, T. • Suzuki, YJ. • Swanson, MS. • Swanton, C. • Swärd, K. • Swarup, G. • Sweeney, ST. • Sylvester, PW. • Szatmari, Z. • Szegezdi, E. • Szlosarek, PW. • Taegtmeier, H. • Tafani, M. • Taillebourg, E. • Tait, SW. • Takacs-Vellai, K. • Takahashi, Y. • Takáts, S. • Takemura, G. • Takigawa, N. • Talbot, NJ. • Tamagno, E. • Tamburini, J. • Tan, CP. • Tan, L. • Tan, ML. • Tan, M. • Tan, YJ. • Tanaka, K. • Tanaka, M. • Tang, D. • Tang, D. • Tang, G. • Tanida, I. • Tanji, K. • Tannous, BA. • Tapia, JA. • Tasset-Cuevas, I. • Tatar, M. • Tavassoly, I. • Tavernarakis, N. • Taylor, A. • Taylor, GS. • Taylor, GA. • Taylor, JP. • Taylor, MJ. • Tchetina, EV. • Tee, AR. • Teixeira-Clerc, F. • Telang, S. • Tencomnao, T. • Teng, BB. • Teng, RJ. • Terro, F. • Tettamanti, G. • Theiss, AL. • Theron, AE. • Thomas, KJ. • Thomé, MP. • Thomes, PG. • Thornburn, A. • Thorner, J. • Thum, T. • Thumm, M. • Thurston, TL. • Tian, L. • Till, A. • Ting, JP. • Titorenko, VI. • Toker, L. • Toldo, S. • Tooze, SA. • Topisirovic, I. • Torgersen, ML. • Torosantucci, L. • Torriglia, A. • Torrisi, MR. • Tournier, C. • Towns, R. • Trajkovic, V. • Travassos, LH. • Triola, G. • Tripathi, DN. • Trisciuglio, D. • Troncoso, R. • Trougakos, IP. • Truttmann, AC. • Tsai, KJ. • Tschan, MP. • Tseng, YH. • Tsukuba, T. • Tsung, A. • Tsvetkov, AS. • Tu, S. • Tuan, HY. • Tucci, M. • Tumbarello, DA. • Turk, B. • Turk, V. • Turner, RF. • Tveita, AA. • Tyagi, SC. • Ubukata, M. • Uchiyama, Y. • Udelnow, A. • Ueno, T. • Umekawa, M. • Umemiya-Shirafuji, R. • Underwood, BR. • Ungermann, C. • Ureshino, RP. • Ushioda, R. • Uversky, VN. • Uzcátegui, NL. • Vaccari, T. • Vaccaro, MI. • Váchová, L. • Vakifahmetoglu-Norberg, H. • Valdor, R. • Valente, EM. • Vallette, F. • Valverde, AM. • Van den Berghe, G. • Van Den Bosch, L. • van den Brink, GR. • van der Goot, FG. • van der Klei, IJ. • van der Laan, LJ. • van Doorn, WG. • van Egmond, M. • van Golen, KL. • Van Kaer, L. • van Lookeren Campagne, M. • Vandenabeele, P. • Vandenbergh, W. • Vanhorebeek, I. • Varela-Nieto, I. • Vasconcelos, MH. • Vasko, R. • Vavvas, DG. • Vega-Naredo, I. • Velasco, G. • Velentzas, AD. • Velentzas, PD. • Vellai, T. • Vellenga, E. • Vendelbo, MH. • Venkatachalam, K. • Ventura, N. • Ventura, S. • Veras, PS. • Verdier, M. • Vertessy, BG. • Viale, A. • Vidal, M. • Vieira, HL. • Vierstra, RD. • Vigneswaran, N. • Vij, N. • Vila, M. • Villar, M. • Villar, VH. • Villarroya, J. • Vindis, C. • Viola, G. • Viscomi, MT. • Vitale, G. • Vogl, DT. • Voitsekhovskaja, OV. • von Haefen, C. • von Schwarzenberg, K. • Voth, DE. • Vouret-Craviari, V. • Vuori, K. • Vyas, JM. • Waeber, C. • Walker, CL. • Walker, MJ. • Walter, J. • Wan, L. • Wan, X. • Wang, B. • Wang, C. • Wang, CY. • Wang, C. • Wang, C. • Wang, C. • Wang, D. • Wang, F. • Wang, F. • Wang, G. • Wang, HJ. • Wang, H. • Wang, HG. • Wang, H. • Wang, HD. • Wang, J. • Wang, J. • Wang, M. • Wang, MQ. • Wang, PY. • Wang, P. • Wang, RC. • Wang, S. • Wang, TF. • Wang, X. • Wang, XJ. • Wang, XW. • Wang, X. • Wang, X. • Wang, Y. • Wang, Y. • Wang, Y. • Wang, YJ. • Wang, Y. • Wang, Y. • Wang, Y. • Wang, YT. • Wang, Y. • Wang, ZN. • Wappner, P. • Ward, C. • Ward, DM. • Warnes, G. • Watada, H. • Watanabe, Y. • Watase, K. • Weaver, TE. • Weekes, CD. • Wei, J. • Weide, T. • Weihl, CC. • Weindl, G. • Weis, SN. • Wen, L. • Wen, X. • Wen, Y. • Westermann, B. • Weyand, CM. • White, AR. • White, E. • Whitton, JL. • Whitworth, AJ. • Wiels, J. • Wild, F. • Wildenberg, ME. • Wileman, T. • Wilkinson, DS. • Wilkinson, S. • Willbold, D. • Williams, C. • Williams, K. • Williamson, PR. • Winklhofer, KF. • Witkin, SS. • Wohlgemuth, SE. • Wollert, T. • Wolvetang, EJ. • Wong, E. • Wong, GW. • Wong, RW. • Wong, VK. • Woodcock, EA. • Wright, KL. • Wu, C. • Wu, D. • Wu, GS. • Wu, J. • Wu, J. • Wu, M. • Wu, M. • Wu, S. • Wu, WK. • Wu, Y. • Wu, Z. • Xavier, CP. • Xavier, RJ. • Xia, GX. • Xia, T. • Xia, W. • Xia, Y. • Xiao, H. • Xiao, J. • Xiao, S. • Xiao, W. • Xie, CM. • Xie, Z. • Xie, Z. • Xilouri, M. • Xiong, Y. • Xu, C. • Xu, C. • Xu, F. • Xu, H. • Xu, H. • Xu, J. • Xu, J. • Xu, J. • Xu, L. • Xu, X. • Xu, Y. • Xu, Y. • Xu, ZX. • Xu, Z. • Xue, Y. • Yamada, T. • Yamamoto, A. • Yamanaka, K. • Yamashina, S. • Yamashiro, S. • Yan, B. • Yan, B. • Yan,

X. • Yan, Z. • Yanagi, Y. • Yang, DS. • Yang, JM. • Yang, L. • Yang, M. • Yang, PM. • Yang, P. • Yang, Q. • Yang, W. • Yang, WY. • Yang, X. • Yang, Y. • Yang, Y. • Yang, Z. • Yang, Z. • Yao, MC. • Yao, PJ. • Yao, X. • Yao, Z. • Yao, Z. • Yasui, LS. • Ye, M. • Yedvobnick, B. • Yeganeh, B. • Yeh, ES. • Yeyati, PL. • Yi, F. • Yi, L. • Yin, XM. • Yip, CK. • Yoo, YM. • Yoo, YH. • Yoon, SY. • Yoshida, K. • Yoshimori, T. • Young, KH. • Yu, H. • Yu, JJ. • Yu, JT. • Yu, J. • Yu, L. • Yu, WH. • Yu, XF. • Yu, Z. • Yuan, J. • Yuan, ZM. • Yue, BY. • Yue, J. • Yue, Z. • Zacks, DN. • Zacksenhaus, E. • Zaffaroni, N. • Zaglia, T. • Zakeri, Z. • Zecchini, V. • Zeng, J. • Zeng, M. • Zeng, Q. • Zervos, AS. • Zhang, DD. • Zhang, F. • Zhang, G. • Zhang, GC. • Zhang, H. • Zhang, H. • Zhang, H. • Zhang, H. • Zhang, J. • Zhang, J. • Zhang, J. • Zhang, J. • Zhang, JP. • Zhang, L. • Zhang, L. • Zhang, L. • Zhang, L. • Zhang, MY. • Zhang, X. • Zhang, XD. • Zhang, Y. • Zhang, Y. • Zhang, Y. • Zhang, Y. • Zhang, Y. • Zhang, Y. • Zhao, M. • Zhao, WL. • Zhao, X. • Zhao, YG. • Zhao, Y. • Zhao, Y. • Zhao, YX. • Zhao, Z. • Zhao, ZJ. • Zheng, D. • Zheng, XL. • Zheng, X. • Zhivotovsky, B. • Zhong, Q. • Zhou, GZ. • Zhou, G. • Zhou, H. • Zhou, SF. • Zhou, XJ. • Zhu, H. • Zhu, H. • Zhu, WG. • Zhu, W. • Zhu, XF. • Zhu, Y. • Zhuang, SM. • Zhuang, X. • Ziparo, E. • Zois, CE. • Zoladek, T. • Zong, WX. • Zorzano, A. • Zughaier, SM.

Erschienen 2016 in: Autophagy 12, Seite 1 - 222

Korr. Einrichtung:

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

Current Concepts of Using Pigs as a Source for Beta-Cell Replacement Therapy of Type 1 Diabetes.

Klymiuk, N. • Ludwig, B. * • Seissler, J. • Reichart, B. • Wolf, E.

Erschienen 2016 in: Curr Mol Bio Rep.

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

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.100$) = 0.000

Introduction to Hanefeld Symposium: 40+ years of metabolic syndrome.

Koch, C.A. • Bornstein, S.R. * • Birkenfeld, A.L. *

Erschienen 2016 in: Rev Endocr Metab Disord 17, Seite 1 - 4

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.600$) = 0.000

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: Department of Internal Medicine 3, Technische Universität Dresden, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany.

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 3.487 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 3.487 \cdot 1.000$) = 0.697

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 2016 in: Clin Endocrinol (Oxf) 84, Seite 48 - 54

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine 3, Technische Universität Dresden, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.487 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.487 \cdot 0.775$) = 2.702

Detection of Independent Associations of Plasma Lipidomic Parameters with Insulin Sensitivity Indices Using Data Mining Methodology.

Kopprasch, S.* • Dheban, S. • Schuhmann, K. • Xu, A. • Schulte, K.M. • Simeonovic, C.J. • Schwarz, P.E. • Bornstein, S.R.* • Shevchenko, A. • Graessler, J.*

Erschienen 2016 in: PLoS One 11, Seite e0164173

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine 3, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.411 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.738 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.411 \cdot 0.738$) = 3.253

Developmental endothelial locus-1 modulates platelet-monocyte interactions and instant blood-mediated inflammatory reaction in islet transplantation.

Kourtzelis, I. • Kotlabova, K. • Lim, J.H. • Mitroulis, I. • Ferreira, A. • Chen, L.S. • Gercken, B. • Steffen, A.* • Kemter, E. • Klotzsche-Von Ameln, A. • Waskow, C.* • Hosur, K. • Chatzigeorgiou, A. • Ludwig, B.* • Wolf, E. • Hajishengallis, G. • Chavakis, T.*^[50%]

Erschienen 2016 in: Thromb Haemost 115, Seite 781 - 788

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Pathobiochemistry, Medical Faculty, Technische Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.255 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.210 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.255 \cdot 0.210$) = 1.104

DAMP - Induced Allograft and Tumor Rejection: The Circle is Closing.

Land, W.G. • Agostinis, P. • Gasser, S. • Garg, A.D. • Linkermann, A.*

Erschienen 2016 in: Am J Transplant

Korr. Einrichtung: University Clinic Carl Gustav Carus, Department Nephrology, Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 5.669 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.669 \cdot 0.300$) = 1.701

NADPH oxidase 4 protects against development of endothelial dysfunction and atherosclerosis in LDL receptor deficient mice.

Langbein, H.* • Brunssen, C.* • Hofmann, A.* • Cimalla, P. • Brux, M. • Bornstein, S.R. • Deussen, A. • Koch, E. • Morawietz, H.*

Erschienen 2016 in: Clin Res Cardiol

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Gefäßendothel/Mikrozirkulation, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.324 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.786 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.324 \cdot 0.786$) = 3.397

Heart-type fatty acid-binding protein and myocardial creatine kinase enable rapid risk stratification in normotensive patients with pulmonary embolism.

Langer, M. • Forkmann, M. • Richter, U. • Tausche, A.K.* • Sveric, K. • Christoph, M. • Ibrahim, K. • Günther, M. • Kolschmann, S. • Boscheri, A. • Barthel, P. • Strasser, R.H. • Wunderlich, C.

Erschienen 2016 in: J Crit Care 35, Seite 174 - 179

Korr. Einrichtung: University of Technology Dresden, Department of Cardiology, Medical Clinic, Fetscherstr, 76, Dresden 01307, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.445 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.445 \cdot 0.027$) = 0.067

Type 2 diabetes and pre-diabetic abnormalities in patients with bipolar disorders.

Leopold, K. • Reif, A. • Haack, S. • Bauer, M. • Bury, D. • Löffler, A. • Kittel-Schneider, S. • Pfeiffer, S. • Sauer, C. • Schwarz, P.* • Pfennig, A.

Erschienen 2016 in: J Affect Disord 189, Seite 240 - 245

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.570 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.570 \cdot 0.033$) = 0.119

Dicer ablation in osteoblasts by Runx2 driven cre-loxP recombination affects bone integrity, but not glucocorticoid-induced suppression of bone formation.

Liu, P. • Baumgart, M. • Groth, M. • Wittmann, J. • Jäck, H.M. • Platzer, M. • Tuckermann, J.P. • Baschant, U.*

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 32112

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.300$) = 1.568

Anesthesia management during aortic surgery: Preoperative patient assessment.

Mahlmann, A.* • Weiss, N.*

Erschienen 2016 in: Best Pract Res Clin Anaesthesiol 30, Seite 249 - 255

Korr. Einrichtung: University Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Section Angiology, University Hospital Carl Gustav Carus at the Technische Universität 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

Executive Summary of IPITA-TTS Opinion Leaders Report on the Future of β -Cell Replacement.

Markmann, J.F. • Bartlett, S.T. • Johnson, P. • Korsgren, O. • Hering, B.J. • Scharp, D. • Kay, T.W. • Bromberg, J. • Odorico, J.S. • Weir, G.C. • Bridges, N. • Kandaswamy, R. • Stock, P. • Friend, P. • Gotoh, M. • Cooper, D.K. • Park, C.G. • O Connell, P.J. • Stabler, C. • Matsumoto, S. • Ludwig, B.* • Choudhary, P. • Khovatchev, B. • Rickels, M.R. • Sykes, M. • Wood, K. • Kraemer, K. • Hwa, A. • Stanley, E. • Ricordi, C. • Zimmerman, M. • Greenstein, J. • Montanya, E. • Otonkoski, T.

Erschienen 2016 in: Transplantation 100, Seite e25 - 31

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.690 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.690 \cdot 0.009$) = 0.035

Use of the direct oral anticoagulants in obese patients: guidance from the SSC of the ISTH.

Martin, K. • Beyer-Westendorf, J.* • Davidson, B.L. • Huisman, M.V. • Sandset, P.M. • Moll, S.

Erschienen 2016 in: J Thromb Haemost 14, Seite 1308 - 1313

Korr. Einrichtung: Thrombosis Research Unit, Center for Vascular Diseases, University Hospital, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.565 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.565 \cdot 0.075$) = 0.417

Endocrine Pancreas Development and Regeneration: Noncanonical Ideas From Neural Stem Cell Biology.

Masjkur, J.* • Poser, S.W. • Nikolakopoulou, P. • Chrousos, G. • McKay, R.D. • Bornstein, S.R.* • Jones, P.M. • Androutsellis-Theotokis, A.*

Erschienen 2016 in: Diabetes 65, Seite 314 - 330

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.784 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.784 \cdot 0.750$) = 6.588

Parvovirus infection in early arthritis.

Mauermann, M. • Hochauf-Stange, K. • Kleymann, A. • Conrad, K. • Aringer, M.*

Erschienen 2015 in: Clin Exp Rheumatol 34, Seite 207 - 213

Korr. Einrichtung: Division of Rheumatology, Department of Medicine III, University Medical Center and Faculty of Medicine Carl Gustav Carus at the TU Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.495 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.495 \cdot 0.300$) = 0.749

Identification of intracellular proteins and signaling pathways in human endothelial cells regulated by angiotensin-(1-7).

Meinert, C. • Gembardt, F.* • Böhme, I. • Tetzner, A. • Wieland, T. • Greenberg, B. • Walther, T.

Erschienen 2016 in: J Proteomics 130, Seite 129 - 139

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.867 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.867 \cdot 0.060$) = 0.232

Alterations within the Osteo-Hematopoietic Niche in MDS and their Therapeutic Implications.

Mies, A. • Bulycheva, E. • Rogulj, I.M. • Hofbauer, L.C.* • Platzbecker, U.

Erschienen 2016 in: Curr Pharm Des 22, Seite 2323 - 2332

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.052 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.052 \cdot 0.100$) = 0.305

Herz-Kreislauf-Schutz mit Sauerstoffradikalen.

Morawietz, H.*

Erschienen 2016 in: Cardio News

Korr. Einrichtung: Bereich Gefäßendothel/Mikrozirkulation, Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU 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

Alirocumab in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia undergoing lipoprotein apheresis: Rationale and design of the ODYSSEY ESCAPE trial.

Moriarty, P.M. • Parhofer, K.G. • Babirak, S.P. • DeGoma, E. • Duell, P.B. • Hohenstein, B.* • Ramlow, W. • Simha, V. • Steinhagen-Thiessen, E. • Thompson, P.D. • Vogt, A. • Von Stritzky, B. • Du, Y. • Manvelian, G.

Erschienen 2015 in: J Clin Lipidol 10, Seite 627 - 634

Korr. Einrichtung: Extracorporeal Treatment and Lipoprotein Apheresis Center, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.906 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.906 \cdot 0.025$) = 0.123

Alirocumab in patients with heterozygous familial hypercholesterolaemia undergoing lipoprotein apheresis: the ODYSSEY ESCAPE trial.

Moriarty, P.M. • Parhofer, K.G. • Babirak, S.P. • Cornier, M.A. • Duell, P.B. • Hohenstein, B.* • Leebmann, J. • Ramlow, W. • Schettler, V. • Simha, V. • Steinhagen-Thiessen, E. • Thompson, P.D. • Vogt, A. • Von Stritzky, B. • Du, Y. • Manvelian, G.

Erschienen 2016 in: Eur Heart J 37, Seite 3588 - 3595

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, Extracorporeal Treatment and Lipoprotein Apheresis Center, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, 01069 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.064 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.064 \cdot 0.021$) = 0.323

Islet cell transplantation from Göttingen minipigs to cynomolgus monkeys: analysis of virus safety.

Morozov, V.A. • Ludwig, S.*^[50%] • Ludwig, B.* • Rotem, A. • Barkai, U. • Bornstein, S.R.* • Denner, J.

Erschienen 2016 in: Xenotransplantation 23, Seite 320 - 327

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Germany, Paul Langerhans Institute Dresden of Helmholtz Centre Munich at University Clinic Carl Gustav Carus of TU Dresden and DZD- German Centre for Diabetes Research, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.789 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.789 \cdot 0.150$) = 0.568

Green tea reduces body fat via upregulation of neprilysin.

Muenzner, M. • Tappenbeck, N. • Gemhardt, F.* • Rülke, R. • Furkert, J. • Melzig, M.F. • Siems, W.E. • Brockmann, G.A. • Walther, T.

Erschienen 2016 in: Int J Obes (Lond) 40, Seite 1850 - 1855

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.337 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.337 \cdot 0.043$) = 0.229

STAT3-Ser/Hes3 Signaling: A New Molecular Component of the Neuroendocrine System?

Nikolakopoulou, P. • Poser, S.W. • Masjkur, J.* • Fernandez Rubin De Celis, M. • Toutouna, L. • Andoniadou, C.L.* • McKay, R.D. • Chrousos, G. • Ehrhart-Bornstein, M. • Bornstein, S.R.* • Androutsellis-Theotokis, A.*

Erschienen 2016 in: Horm Metab Res 48, Seite 77 - 82

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.337 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.337 \cdot 0.400$) = 2.135

A novel role of endothelium in activation of latent pro-membrane type 1 MMP and pro-MMP-2 in rat aorta.

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

Erschienen 2016 in: Cardiovasc Res 109, Seite 409 - 418

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.465 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.465 \cdot 0.050$) = 0.273

Genetic associations at 53 loci highlight cell types and biological pathways relevant for kidney function.

Pattaro, C. • Teumer, A. • Gorski, M. • Chu, A.Y. • Li, M. • Mijatovic, V. • Garnaas, M. • Tin, A. • Sorice, R. • Li, Y. • Taliun, D. • Olden, M. • Foster, M. • Yang, Q. • Chen, M.H. • Pers, T.H. • Johnson, A.D. • Ko, Y.A. • Fuchsberger, C. • Tayo, B. • Nalls, M. • Feitosa, M.F. • Isaacs, A. • Dehghan, A. • D'Adamo, P. • Adeyemo, A. • Dieffenbach, A.K. • Zonderman, A.B. • Nolte, I.M. • Van Der Most, P.J. • Wright, A.F. • Shuldiner, A.R. • Morrison, A.C. • Hofman, A. • Smith, A.V. • Dreisbach, A.W. • Franke, A. • Uitterlinden, A.G. • Metspalu, A. • Tonjes, A. • Lupo, A. • Robino, A. • Johansson, A. • Demirkan, A. • Kollerits, B. • Freedman, B.I. • Ponte, B. • Oostra, B.A. • Paulweber, B. • Krämer, B.K. • Mitchell, B.D. • Buckley, B.M. • Peralta, C.A. • Hayward, C. • Helmer, C. • Rotimi, C.N. • Shaffer, C.M. • Müller, C. • Sala, C. • Van Duijn, C.M. • Saint-Pierre, A. • Ackermann, D. • Shriner, D. • Ruggiero, D. • Toniolo, D. • Lu, Y. • Cusi, D. • Czamara, D. • Ellinghaus, D. • Siscovick, D.S. • Ruderfer, D. • Gieger, C. • Grallert, H. • Rohtchina, E. • Atkinson, E.J. • Holliday, E.G. • Boerwinkle, E. • Salvi, E. • Bottinger, E.P. • Murgia, F. • Rivadeneira, F. • Ernst, F. • Kronenberg, F. • Hu, F.B. • Navis, G.J. • Curhan, G.C. • Ehret, G.B. • Homuth, G. • Coassin, S. • Thun, G.A. • Pistis, G. • Gambaro, G. • Malerba, G. • Montgomery, G.W. • Eiriksdottir, G. • Jacobs, G. • Li, G. • Wichmann, H.E. • Campbell, H. • Schmidt, H. • Wallaschofski, H. • Völzke, H. • Brenner, H. • Kroemer, H.K. • Kramer, H. • Lin, H. • Leach, I.M. • Ford, I. • Guessous, I. • Rudan, I. • Prokopenko, I. • Borecki, I. • Heid, I.M. • Kolcic, I. • Persico, I. • Jukema, J.W. • Wilson, J.F. • Felix, J.F. • Divers, J. • Lambert, J.C. • Stafford, J.M. • Gaspoz, J.M. • Smith, J.A. • Faul, J.D. • Wang, J.J. • Ding, J. • Hirschhorn, J.N. • Attia, J. • Whitfield, J.B. • Chalmers, J. • Viikari, J. • Coresh, J. • Denny, J.C. • Karjalainen, J. • Fernandes, J.K. • Endlich, K. • Butterbach, K. • Keene, K.L. • Lohman, K. • Portas, L. • Launer, L.J. • Lyytikäinen, L.P. • Yengo, L. • Franke, L. • Ferrucci, L. • Rose, L.M. • Kedenko, L. • Rao, M. • Struchalin, M. • Kleber, M.E. • Cavalieri, M. • Haun, M. • Cornelis, M.C. • Ciullo, M. • Pirastu, M. • De Andrade, M. • McEvoy, M.A. • Woodward, M. • Adam, M. • Cocca, M. • Nauck, M. • Imboden, M. • Waldenberger, M. • Pruijm, M. • Metzger, M. • Stumvoll, M. • Evans, M.K. • Sale, M.M. • Kähönen, M. • Boban, M. • Bochud, M. • Rheinberger, M. • Verweij, N. • Bouatia-Naji, N. • Martin, N.G. • Hastie, N. • Probst-Hensch, N. • Soranzo, N. • Devuyst, O. • Raitakari, O. • Gottesman, O. • Franco, O.H. • Polasek, O. • Gasparini, P. • Munroe, P.B. • Ridker, P.M. • Mitchell, P. • Muntner, P. • Meisinger, C. • Smit, J.H. • ICBP Consortium, • AGEN Consortium, • CARDIOGRAM, • CHARGE-Heart Failure Group, • ECHOGen Consortium, • Kovacs, P. • Wild, P.S. • Froguel, P. • Rettig, R. • Mägi, R. • Biffar,

R. • Schmidt, R. • Middelberg, R.P. • Carroll, R.J. • Penninx, B.W. • Scott, R.J. • Katz, R. • Sedaghat, S. • Wild, S.H. • Kardia, S.L. • Ulivi, S. • Hwang, S.J. • Enroth, S. • Kloiber, S. • Trompet, S. • Stengel, B. • Hancock, S.J. • Turner, S.T. • Rosas, S.E. • Stracke, S. • Harris, T.B. • Zeller, T. • Zemunik, T. • Lehtimäki, T. • Illig, T. • Aspelund, T. • Nikopensus, T. • Esko, T. • Tanaka, T. • Gyllensten, U. • Völker, U. • Emilsson, V. • Vitart, V. • Aalto, V. • Gudnason, V. • Chouraki, V. • Chen, W.M. • Igl, W. • März, W. • Koenig, W. • Lieb, W. • Loos, R.J. • Liu, Y. • Snieder, H. • Pramstaller, P.P. • Parsa, A. • O'Connell, J.R. • Susztak, K. • Hamet, P. • Tremblay, J. • De Boer, I.H. • Böger, C.A. • Goessling, W. • Chasman, D.I. • Köttgen, A. • Kao, W.H. • Fox, C.S. • Schwarz, P.E.H. * • Gräßler, J. * • Bornstein, S.R. * • Ludwig, B. *

Erschienen 2016 in: Nat Commun 7, Seite 10023

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Medical Faculty Carl Gustav Carus at the Technical University of Dresden, Dresden 01307, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.303 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.303) = 0.000$

Loss of Trex1 in Dendritic Cells Is Sufficient To Trigger Systemic Autoimmunity.

Peschke, K. • Achleitner, M. ^[50%] • Frenzel, K. • Gerbault, A. • Ada, S.R. • Zeller, N. • Lienenklaus, S. • Lesche, M. • Poulet, C. • Naumann, R. • Dahl, A. • Ravens, U. • Günther, C. • Müller, W. • Knobloch, K.P. • Prinz, M. • Roers, A. • Behrendt, R.

Erschienen 2016 in: J Immunol 197, Seite 2157 - 2166

Korr. Einrichtung: Institute for Immunology, Faculty of Medicine Carl Gustav Carus, University of Technology, 01307 Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.985 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.985 \cdot 0.009) = 0.047$

Effects of Mental Stress Induction on Heart Rate Variability in Patients with Panic Disorder.

Petrowski, K. • Wichmann, S. • Siepman, T. • Bornstein, S.R. * • Siepman, M.

Erschienen 2016 in: Appl Psychophysiol Biofeedback

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.100) = 0.000$

S3-Leitlinie: Ernährungsempfehlungen zur Behandlung des Diabetes mellitus - Empfehlungen zur Proteinzufuhr.

Pfeiffer, A.F.H. • Gebauer, S. • Rubin, D. • Schulze, M. • Buchholz, G. • Klein, H. • Lilienfeld-Müller, M.J. • Fischer, S. * • Weickert, M.O. • Hoffmann, D.

Erschienen 2016 in: Diabetologie

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.037) = 0.000$

Sulfated hyaluronan improves bone regeneration of diabetic rats by binding sclerostin and enhancing osteoblast function.

Picke, A.K. * • Salbach-Hirsch, J. * • Hintze, V. • Rother, S. • Rauner, M. * • Kascholke, C. • Möller, S. • Bernhardt, R. • Rammelt, S. • Pisabarro, M.T. • Ruiz-Gómez, G. • Schnabelrauch, M. • Schulz-Siegmund, M. • Hacker, M.C. • Scharnweber, D. • Hofbauer, C. • Hofbauer, L.C. *

Erschienen 2016 in: Biomaterials 96, Seite 11 - 23

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, TU Dresden Medical Center, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.387 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.740 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.387 \cdot 0.740) = 6.206$

Bone defect regeneration and cortical bone parameters of type 2 diabetic rats are improved by insulin therapy.

Picke, A.K.* • Gordaliza Alaguero, I.* • Campbell, G.M. • Glüer, C.C. • Salbach-Hirsch, J.* • Rauner, M.* • Hofbauer, L.C.* • Hofbauer, C.*

Erschienen 2016 in: Bone 82, Seite 108 - 115

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.900$) = 3.362

[Bone metastases : New aspects of pathogenesis and systemic therapy].

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

Erschienen 2016 in: Internist (Berl) 57, Seite 666 - 674

Korr. Einrichtung: Bereich Endokrinologie/Diabetes/Metabolische Knochenerkrankungen, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum der Technischen Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.336 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.336 \cdot 0.700$) = 0.235

Replication of association of the apolipoprotein A1-C3-A4 gene cluster with the risk of gout.

Rasheed, H. • Phipps-Green, A.J. • Topless, R. • Smith, M.D. • Hill, C. • Lester, S. • Rischmueller, M. • Janssen, M. • Jansen, T.L. • Joosten, L.A. • Radstake, T.R. • Riches, P.L. • Tausche, A.K.* • Lioté, F. • So, A. • Van Rij, A. • Jones, G.T. • McCormick, S.P. • Harrison, A.A. • Stamp, L.K. • Dalbeth, N. • Merriman, T.R.

Erschienen 2016 in: Rheumatology (Oxford) 55, Seite 1421 - 1430

Korr. Einrichtung: Department of Rheumatology, University Clinic Carl-Gustav-Carus, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.435 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.435 \cdot 0.015$) = 0.067

The Toll-Like Receptor 4 (TLR4) Variant rs2149356 and Risk of Gout in European and Polynesian Sample Sets.

Rasheed, H. • McKinney, C. • Stamp, L.K. • Dalbeth, N. • Topless, R.K. • Day, R. • Kannangara, D. • Williams, K. • Smith, M. • Janssen, M. • Jansen, T.L. • Joosten, L.A. • Radstake, T.R. • Riches, P.L. • Tausche, A.K.* • Lioté, F. • Lu, L. • Stahl, E.A. • Choi, H.K. • So, A. • Merriman, T.R.

Erschienen 2016 in: PLoS One 11, Seite e0147939

Korr. Einrichtung: Department of Rheumatology, University Clinic Carl-Gustav-Carus, TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.234 \cdot 0.016$) = 0.051

Bone Formation and the Wnt Signaling Pathway.

Rauner, M.* • Rachner, T.D.* • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2016 in: N Engl J Med 375, Seite 1902

Korr. Einrichtung: TU Dresden Medical Center, Dresden, Germany

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 59.558 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 59.558 \cdot 1.000$) = 11.912

Increased EPO Levels Are Associated With Bone Loss in Mice Lacking PHD2 in EPO-Producing Cells.

Rauner, M.* • Franke, K. • Murray, M. • Singh, R.P. • Hiram-Bab, S. • Platzbecker, U. • Gassmann, M. • Socolovsky, M. • Neumann, D. • Gabet, Y. • Chavakis, T. • Hofbauer, L.C. • Wielockx, B.

Erschienen 2016 in: J Bone Miner Res 31, Seite 1877 - 1887

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.622 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.622 \cdot 0.400$) = 2.249

[PCSK9 Inhibitors - the magic bullet for LDL cholesterol reduction?].

Richter, K. • Barthel, A.* • Bornstein, S.R.* • El-Armouche, A.* • Wagner, M.

Erschienen 2016 in: Dtsch Med Wochenschr 141, Seite 863 - 869*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden, Germany*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**A principal component meta-analysis on multiple anthropometric traits identifies novel loci for body shape.**

Ried, J.S. • Jeff M, J. • Chu, A.Y. • Bragg-Gresham, J.L. • Van Dongen, J. • Huffman, J.E. • Ahluwalia, T.S. • Cadby, G. • Eklund, N. • Eriksson, J. • Esko, T. • Feitosa, M.F. • Goel, A. • Gorski, M. • Hayward, C. • Heard-Costa, N.L. • Jackson, A.U. • Jokinen, E. • Kanoni, S. • Kristiansson, K. • Kutalik, Z. • Lahti, J. • Luan, J. • Mägi, R. • Mahajan, A. • Mangino, M. • Medina-Gomez, C. • Monda, K.L. • Nolte, I.M. • Pérusse, L. • Prokopenko, I. • Qi, L. • Rose, L.M. • Salvi, E. • Smith, M.T. • Snieder, H. • Stan áková, A. • Ju Sung, Y. • Tachmazidou, I. • Teumer, A. • Thorleifsson, G. • Van Der Harst, P. • Walker, R.W. • Wang, S.R. • Wild, S.H. • Willems, S.M. • Wong, A. • Zhang, W. • Albrecht, E. • Couto Alves, A. • Bakker, S.J. • Barlassina, C. • Bartz, T.M. • Beilby, J. • Bellis, C. • Bergman, R.N. • Bergmann, S. • Blangero, J. • Blüher, M. • Boerwinkle, E. • Bonnycastle, L.L. • Bornstein, S.R.* • Bruinenberg, M. • Campbell, H. • Chen, Y.I. • Chiang, C.W. • Chines, P.S. • Collins, F.S. • Cucca, F. • Cupples, L.A. • D'Avila, F. • De Geus, E.J. • Dedoussis, G. • Dimitriou, M. • Döring, A. • Eriksson, J.G. • Farmaki, A.E. • Farrall, M. • Ferreira, T. • Fischer, K. • Forouhi, N.G. • Friedrich, N. • Gjesing, A.P. • Glorioso, N. • Graff, M. • Grallert, H. • Grarup, N. • Gräßler, J. • Grewal, J. • Hamsten, A. • Harder, M.N. • Hartman, C.A. • Hassinen, M. • Hastie, N. • Hattersley, A.T. • Havulinna, A.S. • Heliövaara, M. • Hillege, H. • Hofman, A. • Holmen, O. • Homuth, G. • Hottenga, J.J. • Hui, J. • Husemoen, L.L. • Hysi, P.G. • Isaacs, A. • Ittermann, T. • Jalilzadeh, S. • James, A.L. • Jørgensen, T. • Jousilahti, P. • Jula, A. • Marie Justesen, J. • Justice, A.E. • Kähönen, M. • Karaleftheri, M. • Tee Khaw, K. • Keinänen-Kiukaanniemi, S.M. • Kinnunen, L. • Knekt, P.B. • Koistinen, H.A. • Kolcic, I. • Kooner, I.K. • Koskinen, S. • Kovacs, P. • Kyriakou, T. • Laitinen, T. • Langenberg, C. • Lewin, A.M. • Lichtner, P. • Lindgren, C.M. • Lindström, J. • Linneberg, A. • Lorbeer, R. • Lorentzon, M. • Luben, R. • Lyssenko, V. • Männistö, S. • Manunta, P. • Leach, I.M. • McArdle, W.L. • Mcknight, B. • Mohlke, K.L. • Mihailov, E. • Milani, L. • Mills, R. • Montasser, M.E. • Morris, A.P. • Müller, G. • Musk, A.W. • Narisu, N. • Ong, K.K. • Oostra, B.A. • Osmond, C. • Palotie, A. • Pankow, J.S. • Paternoster, L. • Penninx, B.W. • Pichler, I. • Pilia, M.G. • Polašek, O. • Pramstaller, P.P. • Raitakari, O.T. • Rankinen, T. • Rao, D.C. • Rayner, N.W. • Ribel-Madsen, R. • Rice, T.K. • Richards, M. • Ridker, P.M. • Rivadeneira, F. • Ryan, K.A. • Sanna, S. • Sarzynski, M.A. • Scholtens, S. • Scott, R.A. • Sebert, S. • Southam, L. • Sparsø, T.H. • Steinthorsdottir, V. • Stirrups, K. • Stolk, R.P. • Strauch, K. • Stringham, H.M. • Swertz, M.A. • Swift, A.J. • Tönjes, A. • Tsafantakis, E. • Van Der Most, P.J. • Van Vliet-Ostaptchouk, J.V. • Vandenput, L. • Vartiainen, E. • Venturini, C. • Verweij, N. • Viikari, J.S. • Vitart, V. • Vohl, M.C. • Vonk, J.M. • Waeber, G. • Widén, E. • Willemsen, G. • Wilsgaard, T. • Winkler, T.W. • Wright, A.F. • Yerges-Armstrong, L.M. • Hua Zhao, J. • Carola Zillikens, M. • Boomsma, D.I. • Bouchard, C. • Chambers, J.C. • Chasman, D.I. • Cusi, D. • Gansevoort, R.T. • Gieger, C. • Hansen, T. • Hicks, A.A. • Hu, F. • Hveem, K. • Jarvelin, M.R. • Kajantie, E. • Kooner, J.S. • Kuh, D. • Kuusisto, J. • Laakso, M. • Lakka, T.A. • Lehtimäki, T. • Metspalu, A. • Njølstad, I. • Ohlsson, C. • Oldehinkel, A.J. • Palmer, L.J. • Pedersen, O. • Perola, M. • Peters, A. • Psaty, B.M. • Puolijoki, H. • Rauramaa, R. • Rudan, I. • Salomaa, V. • Schwarz, P.E.* • Shudiner, A.R. • Smit, J.H. • Sørensen, T.I. • Spector, T.D. • Stefansson, K. • Stumvoll, M. • Tremblay, A. • Tuomilehto, J. • Uitterlinden, A.G. • Uusitupa, M. • Völker, U. • Vollenweider, P. • Wareham, N.J. • Watkins, H. • Wilson, J.F. • Zeggini, E. • Abecasis, G.R. • Boehnke, M. • Borecki, I.B. • Deloukas, P. • Van Duijn, C.M. • Fox, C. • Groop, L.C. • Heid, I.M. • Hunter, D.J. • Kaplan, R.C. • McCarthy, M.I. • North, K.E. • O'Connell, J.R. • Schlessinger, D. • Thorsteinsdottir, U. • Strachan, D.P. • Frayling, T. • Hirschhorn, J.N. • Müller-Nurasyid, M. • Loos, R.J.

Erschienen 2016 in: Nat Commun 7, Seite 13357*Korr. Einrichtung:* Medical Faculty Carl Gustav Carus, Department of Medicine III, University of Dresden, 01307 Dresden, Germany.*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.329 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.329 · 0.002) = 0.025

[Rheumatology - Integration into student training (RISA) : Current structure of clinical rheumatology in German universities (RISA III)].

Riemekasten, G. • Aringer, M.* • Baerwald, C.G. • Meyer-Bahlburg, A. • Bergner, R. • Feuchtenberger, M. • Gebhardt, C. • Hellmich, B. • Keyßer, G. • Lorenz, H.M. • Kneitz, C. • Witte, T. • Müller-Ladner, U. • Schneider, M. • Braun, J. • Rautenstrauch, J. • Specker, C. • Schulze-Koops, H.

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 493 - 501

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.019) = 0.011$

Clinical history and antithrombotic treatment of incidentally detected splanchnic vein thrombosis: a multicentre, international prospective registry.

Riva, N. • Ageno, W. • Schulman, S. • Beyer-Westendorf, J.* • Duce, R. • Malato, A. • Santoro, R. • Poli, D. • Verhamme, P. • Martinelli, I. • Kamphuisen, P. • Dentali, F. • InternatiOnal ReGiStry On Splanchnic Vein ThrOmbOSis (IRSVT) Study GrOup,

Erschienen 2016 in: Lancet Haematol 3, Seite e267 - 75

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.889 \cdot 0.027) = 0.133$

Acetylation of asymmetric and symmetric dimethylarginine: an undercharacterized pathway of metabolism of endogenous methylarginines.

Rodionov, R.N.* • Martens-Lobenhoffer, J. • Brilloff, S. • Burdin, D.V. • Jarzebska, N. • Demyanov, A.V. • Hohenstein, B.* • Weiss, N.* • Bode-Böger, S.M.

Erschienen 2016 in: Nephrol Dial Transplant 31, Seite 57 - 63

Korr. Einrichtung: University Center for Vascular Medicine and Division of Angiology, Department of Internal Medicine III, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.085 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.085 \cdot 0.486) = 1.984$

A Novel Pathway for Metabolism of the Cardiovascular Risk Factor Homoarginine by alanine:glyoxylate aminotransferase 2.

Rodionov, R.N.* • Oppici, E. • Martens-Lobenhoffer, J. • Jarzebska, N. • Brilloff, S. • Burdin, D. • Demyanov, A. • Kolouschek, A.* • Leiper, J. • Maas, R. • Cellini, B. • Weiss, N.* • Bode-Böger, S.M.

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 35277

Korr. Einrichtung: University Center for Vascular Medicine, Technische Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.455 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.455) = 2.376$

Pathogenic classification of LPL gene variants reported to be associated with LPL deficiency.

Rodrigues, R. • Artieda, M. • Tejedor, D. • Martínez, A. • Konstantinova, P. • Petry, H. • Meyer, C. • Corzo, D. • Sundgreen, C. • Klor, H.U. • Gouni-Berthold, I. • Westphal, S. • Steinhagen-Thiessen, E. • Julius, U.* • Winkler, K. • Stroes, E. • Vogt, A. • Hardt, P. • Prophet, H. • Otte, B. • Nordestgaard, B.G. • Deeb, S.S. • Brunzell, J.D.

Erschienen 2015 in: J Clin Lipidol 10, Seite 394 - 409

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität, Medizinische Klinik III, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.906 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.906 \cdot 0.014) = 0.070$

Stress responses of human retinal pigment epithelial cells to glyoxal.

Roehlecke, C. • Valtink, M. • Frenzel, A.* • Goetze, D. • Knels, L. • Morawietz, H.* • Funk, R.H.

Erschienen 2016 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 254, Seite 2361 - 2372

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, Faculty of Medicine Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.991 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.991 \cdot 0.120$) = 0.239

Lipoprotein Apheresis for Lipoprotein(a)-Associated Cardiovascular Disease: Prospective 5 Years of Follow-Up and Apolipoprotein(a) Characterization.

Roeseler, E. • Julius, U.* • Heigl, F. • Spitthoever, R. • Heutling, D. • Breitenberger, P. • Leebmann, J. • Lehmacher, W. • Kamstrup, P.R. • Nordestgaard, B.G. • Maerz, W. • Noureen, A. • Schmidt, K. • Kronenberg, F. • Heibges, A. • Klingel, R. • Pro(a)LiFe-Study Group,

Erschienen 2016 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 36, Seite 2019 - 2027

Korr. Einrichtung: 3rd Medical Clinic, University Hospital at the Technische Universität, Dresden, Germany (U.J.)

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.020$) = 0.000

Gender, Contraceptives and Individual Metabolic Predisposition Shape a Healthy Plasma Lipidome.

Sales, S. • Graessler, J.* • Ciucci, S. • Al-Atrib, R. • Vihervaara, T. • Schuhmann, K. • Kauhanen, D. • Sysi-Aho, M. • Bornstein, S.R. • Bickle, M. • Cannistraci, C.V. • Ekroos, K. • Shevchenko, A.

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 27710

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.027$) = 0.143

German Center Subanalysis of the LEVANT 2 Global Randomized Study of the Lutonix Drug-Coated Balloon in the Treatment of Femoropopliteal Occlusive Disease.

Scheinert, D. • Schmidt, A. • Zeller, T. • Müller-Hülsbeck, S. • Sixt, S. • Schröder, H. • Weiss, N.* • Ketelsen, D. • Ricke, J. • Steiner, S. • Rosenfield, K.

Erschienen 2016 in: J Endovasc Ther 23, Seite 409 - 416

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.128 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.128 \cdot 0.033$) = 0.104

[Therapeutic algorithm for lipoprotein apheresis and PCSK9 inhibition for severe hypercholesterolemia or isolated lipoprotein(a) hyperlipoproteinemia].

Schettler, V.J. • Ringel, J. • Jacob, S. • Julius, U.* • Klingel, R. • Heigl, F. • Roeseler, E. • Grützmacher, P. • Deutsche Gesellschaft Für Nephrologie (DGFN), • Verband Deutsche Nierenzentren (DN),

Erschienen 2016 in: Internist (Berl) 57, Seite 511 - 516

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.336 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.336 \cdot 0.037$) = 0.013

Atopic dermatitis is associated with an increased risk for rheumatoid arthritis and inflammatory bowel disease, and a decreased risk for type 1 diabetes.

Schmitt, J. • Schwarz, K. • Baurecht, H. • Hotze, M. • Fölster-Holst, R. • Rodríguez, E. • Lee, Y.A. • Franke, A. • Degenhardt, F. • Lieb, W. • Gieger, C. • Kabesch, M. • Nöthen, M.M. • Irvine, A.D. • McLean, W.H. • Deckert, S. • Stephan, V. • Schwarz, P. • Aringer, M.* • Novak, N. • Weidinger, S.

Erschienen 2016 in: J Allergy Clin Immunol 137, Seite 130 - 136

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.485 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 12.485 \cdot 0.016) = 0.197$

Slowing Down the Progression of Type 2 Diabetes: We Need Fair, Innovative, and Disruptive Action on Environmental and Policy Levels!

Schwarz, P.E.^{*[50%]} • Riemenschneider, H.

Erschienen 2016 in: Diabetes Care 39 Suppl 2, Seite S121 - 6

Korr. Einrichtung: Department for Prevention and Care of Diabetes, Faculty of Medicine Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.934 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.934 \cdot 0.300) = 2.680$

Active ageing with type 2 diabetes as model for the development and implementation of innovative chronic care management in Europe (MANAGE-CARE / 2013-2016).

Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in:

Korr. Einrichtung: Prevention and Care of Diabetes Dept. of Internal Medicine III University Hospital Dresden Carl Gustav Carus at the Technische Universität Dresden Fetscherstraße 74 01307 Dresden

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

Bauchfett führt eher zu Diabetes als Triglyzeride.

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 54

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

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

[For diabetics sports are more strenuous].

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 42

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

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

Diabetes kann man sich mit Limo antrinken.

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 38

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

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

DIABETESPRÄVENTION IM HAUSÄRZTLICHEN BEREICH - Machbar, aber ausgebremst.

Schwarz, P.E.H.* • Timpel, P.*

Erschienen 2016 in: Dtsch Arztebl International 113, Seite 30 - 33

Korr. Einrichtung: Abteilung Prävention und Versorgung des Diabetes, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.738 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.738 \cdot 1.000) = 3.738$

Letter to the Editor Response: The J-shaped 25-hydroxyvitamin D concentration/CVD-mortality relation is an artifact caused by lack of correction due to age, by Steen Ahrenkiel.

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: J Clin Endocrinol Metab 101, Seite L100

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 5.531 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 5.531 \cdot 1.000) = 1.106$

[Diabetes in the family makes sports more arduous].

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 45

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

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

Muskelkontraktionen sind ein Allheilmittel.

Schwarz, P.*

Erschienen 2016 in: MMW Fortschr Med 158, Seite 49

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, Technische Universität Dresden, Germany

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

Skeletal Metabolism, Fracture Risk, and Fracture Outcomes in Type 1 and Type 2 Diabetes.

Sellmeyer, D.E. • Civitelli, R. • Hofbauer, L.C.* • Khosla, S. • Lecka-Czernik, B. • Schwartz, A.V.

Erschienen 2016 in: Diabetes 65, Seite 1757 - 1766

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III and Center for Healthy Aging, Technische Universität Dresden, Germany and Center for Regenerative Therapies Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.784 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.784 \cdot 0.075) = 0.659$

Role of milk fat globule-epidermal growth factor 8 in osteoimmunology.

Sinningen, K. • Thiele, S.* • Hofbauer, L.C.* • Rauner, M.*

Erschienen 2016 in: Bonekey Rep 5, Seite 820

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

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

Treating rheumatoid arthritis to target: 2014 update of the recommendations of an international task force.

Smolen, J.S. • Breedveld, F.C. • Burmester, G.R. • Bykerk, V. • Dougados, M. • Emery, P. • Kvien, T.K. • Navarro-Compán, M.V. • Oliver, S. • Schoels, M. • Scholte-Voshaar, M. • Stamm, T. • Stoffer, M. • Takeuchi, T. • Aletaha, D. • Andreu, J.L. • Aringer, M.* • Bergman, M. • Betteridge, N. • Bijlsma, H. • Burkhardt, H. • Cardiel, M. • Combe, B. • Durez, P. • Fonseca, J.E. • Gibofsky, A. • Gomez-Reino, J.J. • Graninger, W. • Hannonen, P. • Haraoui, B. • Kouloumas, M. • Landewe, R. • Martin-Mola, E. • Nash, P. • Ostergaard, M. • Östör, A. • Richards, P. • Sokka-Isler, T. • Thorne, C. • Tzioufas, A.G. • Van Vollenhoven, R. • De Wit, M. • Van Der Heijde, D.

Erschienen 2016 in: Ann Rheum Dis 75, Seite 3 - 15

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.384 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 12.384 \cdot 0.007) = 0.091$

Extrarenal Progenitor Cells Do Not Contribute to Renal Endothelial Repair.

Sradnick, J.* • Rong, S. • Luedemann, A.* • Parmentier, S.P.* • Bartaun, C.* • Todorov, V.T.* • Gueler, F. • Hugo, C.P.* • Hohenstein, B.*

Erschienen 2016 in: J Am Soc Nephrol 27, Seite 1714 - 1726

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: 8.491 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.491 \cdot 0.914$) = 7.763

Production of high-quality islets from goettingen minipigs: Choice of organ preservation solution, donor pool, and optimal cold ischemia time.

Steffen, A. • Kiss, T. • Schmid, J. • Schubert, U. • Heinke, S. • Lehmann, S. • Bornstein, S. • Ludwig, B. * • Ludwig, S.

Erschienen 2015 in: Xenotransplantation

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.789 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.789 \cdot 0.043$) = 0.162

Risk for lower intestinal perforations in patients with rheumatoid arthritis treated with tocilizumab in comparison to treatment with other biologic or conventional synthetic DMARDs.

Strangfeld, A. • Richter, A. • Siegmund, B. • Herzer, P. • Rockwitz, K. • Demary, W. • Aringer, M. * • Meißner, Y. • Zink, A. • Listing, J.

Erschienen 2015 in: Ann Rheum Dis 76, Seite 504 - 510

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, Division of Rheumatology, University Medicine Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.384 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.384 \cdot 0.037$) = 0.464

Therapeutic time window for angiotensin-(1-7) in acute lung injury.

Supé, S. • Kohse, F. • Gemhardt, F. * • Kuebler, W.M. • Walther, T.

Erschienen 2016 in: Br J Pharmacol 173, Seite 1618 - 1628

Korr. Einrichtung: Department of Nephrology-MK3, University Hospital Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.259 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.259 \cdot 0.100$) = 0.526

[Gouty arthritis].

Tausche, A.K. * • Aringer, M. *

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 885 - 898

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.569 \cdot 1.000$) = 0.569

Diagnostic Arthrocentesis for Suspicion of Gout Is Safe and Well Tolerated.

Taylor, W.J. • Fransen, J. • Dalbeth, N. • Neogi, T. • Ralph Schumacher, H. • Brown, M. • Louthrenoo, W. • Vazquez-Mellado, J. • Eliseev, M. • McCarthy, G. • Stamp, L.K. • Perez-Ruiz, F. • Sivera, F. • Ea, H.K. • Gerritsen, M. • Scire, C.A. • Cavagna, L. • Lin, C. • Chou, Y.Y. • Tausche, A.K. * • Da Rocha Castelar-Pinheiro, G. • Janssen, M. • Chen, J.H. • Slot, O. • Cimmino, M. • Uhlig, T. • Jansen, T.L.

Erschienen 2016 in: J Rheumatol 43, Seite 150 - 153

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.690 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.690 \cdot 0.012$) = 0.044

WNT5A and Its Receptors in the Bone-Cancer Dialogue.

Thiele, S. * • Rachner, T.D. * • Rauner, M. * • Hofbauer, L.C. *

Erschienen 2016 in: J Bone Miner Res 31, Seite 1488 - 1496

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology and Metabolic Bone Diseases, Department of Medicine III, Technische Universität (TU) Dresden Medical Center, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.622 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.622 \cdot 1.000$) = 5.622

Rabbit-ATG or basiliximab induction for rapid steroid withdrawal after renal transplantation (Harmony): an open-label, multicentre, randomised controlled trial.

Thomusch, O. • Wiesener, M. • Opgenoorth, M.* • Pascher, A. • Woitas, R.P. • Witzke, O. • Jaenigen, B. • Rentsch, M. • Wolters, H. • Rath, T. • Cingöz, T. • Benck, U. • Banas, B. • Hugo, C.*

Erschienen 2016 in: Lancet 388, Seite 3006 - 3016

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: 44.002 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.325 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 44.002 \cdot 0.325$) = 14.301

Hes3 expression in the adult mouse brain is regulated during demyelination and remyelination.

Toutouna, L. • Nikolakopoulou, P. • Poser, S.W. • Masjkur, J.* • Arps-Forker, C.* • Troullinaki, M. • Grossklaus, S. • Bosak, V. • Friedrich, U. • Ziemssen, T. • Bornstein, S.R.* • Chavakis, T.*^[50%] • Androutsellis-Theotokis, A.*

Erschienen 2016 in: Brain Res 1642, Seite 124 - 130

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Department of Internal Medicine III, Dresden 01307, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.561 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.395 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.561 \cdot 0.395$) = 1.013

Thyrotropin serum levels are differentially associated with biochemical markers of bone turnover and stiffness in women and men: results from the SHIP cohorts.

Tsourdi, E.* • Wallaschofski, H. • Rauner, M.* • Nauck, M. • Pietzner, M. • Rettig, R. • Ittermann, T. • Völzke, H. • Völker, U. • Hofbauer, L.C.* • Hannemann, A.

Erschienen 2016 in: Osteoporos Int 27, Seite 719 - 727

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.445 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.467 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.445 \cdot 0.467$) = 1.608

Preventing Diabetes: Early Versus Late Preventive Interventions.

Tuomilehto, J. • Schwarz, P.E.*

Erschienen 2016 in: Diabetes Care 39 Suppl 2, Seite S115 - 20

Korr. Einrichtung: Department for Prevention and Care of Diabetes, Faculty of Medicine Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.934 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.934 \cdot 0.400$) = 3.574

Pilot study of adrenal steroid hormones in hair as an indicator of chronic mental and physical stress.

Ullmann, E.* • Barthel, A.* • Petrowski, K. • Stalder, T. • Kirschbaum, C. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2016 in: Sci Rep 6, Seite 25842

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, TU Dresden, Carl Gustav Carus, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.228 \cdot 0.775$) = 4.052

Multimodal Somatostatin Receptor Theranostics Using [(64)Cu]Cu-[(177)Lu]Lu-DOTA-(Tyr(3))octreotate and AN-238 in a Mouse Pheochromocytoma Model.

Ullrich, M. • Bergmann, R. • Peitzsch, M. • Zenker, E.F. • Cartellieri, M. • Bachmann, M. • Ehrhart-Bornstein, M. • Block, N.L. • Schally, A.V. • Eisenhofer, G.* • Bornstein, S.R.* • Peitzsch, J. • Ziegler, C.G.*

Erschienen 2016 in: Theranostics 6, Seite 650 - 665

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.854 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.355 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.854 \cdot 0.355$) = 3.139

A clinical decision rule and D-dimer testing to rule out upper extremity deep vein thrombosis in high-risk patients.

Van Es, N. • Bleker, S.M. • Di Nisio, M. • Kleinjan, A. • Beyer-Westendorf, J.* • Camporese, G. • Kamphuisen, P.W. • Büller, H.R. • Bossuyt, P.M. • ARMOUR Study InvestigatorS,

Erschienen 2016 in: Thromb Res 148, Seite 59 - 62

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Diseases; Division "Angiology", Thrombosis Research Unit, Dresden University Clinic, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.320 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.320 \cdot 0.037$) = 0.087

Improving the diagnostic management of upper extremity deep vein thrombosis.

Van Es, N. • Bleker, S.M. • Di Nisio, M. • Kleinjan, A. • Beyer-Westendorf, J.* • Camporese, G. • Aggarwal, A. • Verhamme, P. • Righini, M. • Büller, H.R. • Bossuyt, P.M.

Erschienen 2015 in: J Thromb Haemost 15, Seite 66 - 73

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Diseases; Division 'Angiology', Thrombosis Research Unit, Dresden University Clinic, Technical University, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.565 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.565 \cdot 0.033$) = 0.185

A framework for remission in SLE: consensus findings from a large international task force on definitions of remission in SLE (DORIS).

Van Vollenhoven, R. • Voskuyl, A. • Bertsias, G. • Aranow, C. • Aringer, M.* • Arnaud, L. • Askanase, A. • Balážová, P. • Bonfa, E. • Bootsma, H. • Boumpas, D. • Bruce, I. • Cervera, R. • Clarke, A. • Coney, C. • Costedoat-Chalumeau, N. • Czirják, L. • Derksen, R. • Doria, A. • Dörner, T. • Fischer-Betz, R. • Fritsch-Stork, R. • Gordon, C. • Graninger, W. • Györi, N. • Houssiau, F. • Isenberg, D. • Jacobsen, S. • Jayne, D. • Kuhn, A. • Le Guern, V. • Lerstrøm, K. • Levy, R. • Machado-Ribeiro, F. • Mariette, X. • Missaykeh, J. • Morand, E. • Mosca, M. • Inanc, M. • Navarra, S. • Neumann, I. • Olesinska, M. • Petri, M. • Rahman, A. • Rekvig, O.P. • Rovensky, J. • Shoenfeld, Y. • Smolen, J. • Tincani, A. • Urowitz, M. • Van Leeuw, B. • Vasconcelos, C. • Voss, A. • Werth, V.P. • Zakhara, H. • Zoma, A. • Schneider, M. • Ward, M.

Erschienen 2015 in: Ann Rheum Dis 76, Seite 554 - 561

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.384 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.005 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.384 \cdot 0.005$) = 0.066

[Influence of therapy on risk of cancer in rheumatoid arthritis. Pathophysiological principles].

Waldner, M.J. • Strangfeld, A. • Aringer, M.*

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 13 - 21

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307, Dresden, Deutschland.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.300$) = 0.171

Baroreflex activation therapy in patients with prior renal denervation.

Wallbach, M. • Halbach, M. • Reuter, H. • Passauer, J.* • Lüders, S. • Böhning, E. • Zenker, D. • Müller, G.A. • Wachter, R. • Koziol, M.J.

Erschienen 2016 in: J Hypertens 34, Seite 1630 - 1638

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.062 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.062 \cdot 0.037$) = 0.190

Long-term Anticoagulation With Rivaroxaban for Preventing Recurrent VTE: A Benefit-Risk Analysis of EINSTEIN-Extension.

Wells, P.S. • Prins, M.H. • Levitan, B. • Beyer-Westendorf, J.* • Brighton, T.A. • Bounameaux, H. • Cohen, A.T. • Davidson, B.L. • Prandoni, P. • Raskob, G.E. • Yuan, Z. • Katz, E.G. • Gebel, M. • Lensing, A.W.

Erschienen 2016 in: Chest 150, Seite 1059 - 1068

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Medicine, University Hospital Carl-Gustav Carus, Dresden University of Technology, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.136 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.136 \cdot 0.025) = 0.153$

Superficial vein thrombosis treated for 45 days with rivaroxaban versus fondaparinux: rationale and design of the SURPRISE trial.

Werth, S.* • Bauersachs, R. • Gerlach, H. • Rabe, E. • Schellong, S. • Beyer-Westendorf, J.*

Erschienen 2016 in: J Thromb Thrombolysis 42, Seite 197 - 204

Korr. Einrichtung: Center for Vascular Medicine and Department of Medicine III, Division of Angiology, University Hospital "Carl Gustav Carus", Technical University Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.884 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.884 \cdot 0.700) = 1.319$

Correction: 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-Ostaptchouk, 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.I. • 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. • Frouhi, 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. • Ribbel-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. • Tsfantakis, 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. • ArcOGEN Consortium, • 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. • Kotalik, Z. • Loos, R.J.

Erschienen 2016 in: PLoS Genet 12, Seite e1006166

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.002) = 0.000$

The PHF21B gene is associated with major depression and modulates the stress response.

Wong, M.L. • Arcos-Burgos, M. • Liu, S. • Vélez, J.I. • Yu, C. • Baune, B.T. • Jawahar, M.C. • Arolt, V. • Dannlowski, U. • Chuah, A. • Huttley, G.A. • Fogarty, R. • Lewis, M.D. • Bornstein, S.R. * • Licinio, J.

Erschienen 2016 in: Mol Psychiatry

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, Carl Gustav Carus University Hospital, Dresden University of Technology, Dresden, Germany

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.314 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 13.314 \cdot 0.023) = 0.307$

Cold Shock Proteins Mediate GN with Mesangioproliferation.

Zhu, C. • Sauter, E. • Schreiter, A. • Van Roeyen, C.R. • Ostendorf, T. • Floege, J. • Gemhardt, F. * • Hugo, C.P. * • Isermann, B. • Lindquist, J.A. • Mertens, P.R.

Erschienen 2016 in: J Am Soc Nephrol 27, Seite 3678 - 3689

Korr. Einrichtung: Division of Nephrology, Department of Internal Medicine III, Dresden University of Technology, Dresden, Germany.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.491 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.491 \cdot 0.067) = 0.566$

Bücher (1)

Rationale Diagnostik und Therapie in der Inneren Medizin.

Jung, N. • Mayet, W.-J. • Mertens, P.R. • Meyer, J. • Müller, O.-A. • Pfeifer, M. • Schellinger, P. • Weiss, N. * • Wendtner, C.-M.

Erschienen 2016 bei: ELSEVIER Urban & Fischer, München

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (11)

Methotrexat bei Spondylarthritiden, Vaskulitiden und Kollagenosen.

Aringer, M.*

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

In: Methotrexat bei Autoimmunerkrankungen - Moderne Therapiekonzepte in der Rheumatologie, Dermatologie und Gastroenterologie. Seite 73 - 75

Herausgeber: Müller-Ladner, U. • Rau, R.

Verlag: Uni-Med Bremen, Bremen, London, Boston (2016)

Bewertung: 0.0

Systemische Komplikationen.

Beyer-Westendorf, J.* • Weiss, N.*

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

In: Komplikationen Kompakt: Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 25 - 26

Herausgeber: Wirth, CJ. • Mutschler, W. • Neu, J.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.0

LOX-1 and immunity.

Hofmann, A.* • Sawamura, T. • Morawietz, H.*

Korr. Einrichtung: Bereich Gefäßendothel/Mirkozirkulation, Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: C-Type Lectin Receptors in Immunity. Seite 151 - 163

Herausgeber: Yamasaki, S.

Verlag: Springer Nature, Japan (2016)

Bewertung: 0.0

Inseltransplantation als Therapie des Diabetes mellitus Typ 1.

Ludwig, B.*

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

In: .

Verlag: Schulbuchverlag Bayern, München (2016)

Bewertung: 0.0

Therapeutische Apherese - Wie ist der aktuelle Stand?

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

Korr. Einrichtung: Lipidologie, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden, Germany

In: Dialyse aktuell 2016. Seite 490 - 496

Verlag: 2016

Bewertung: 0.0

Der Diabetische Fuß.

Schmidt, C.* • Rietzsch, H.* • Weiss, N.* • Stiegler, H.

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

In: Rationale Diagnostik und Therapie in der Inneren Medizin. Seite E2. - 1-E2.5

Herausgeber: Jung, N. • Mayet, W-J. • Mertens, PR. • Meyer, J. • Müller, O-A. • Pfeifer, M. • Schellinger, P. • Weiss, N. • Wendtner, C-M.

Verlag: ELSEVIER Urban & Fischer, München (2016)

Bewertung: 0.0

Prävention des Typ-2- Diabetes in Deutschland – Dilemma oder strategisches Konzept?

Schwarz, P.E.H.*

Korr. Einrichtung: Abteilung Prävention und Versorgung des Diabetes, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

In: Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2016 Die Bestandsaufnahme. Seite 18 - 24

Herausgeber: diabetesDE – Deutsche Diabetes-Hilfe • Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)

Verlag: Kirchheim + Co GmbH, Mainz (2016)

Bewertung: 0.25

Klinik und Diagnostik der Gicht.

Tausche, A.K.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinik Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Germany

In: Gicht. Der aktuelle Wissensstand zu Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, Klinik und Therapie. Seite 18 - 27

Herausgeber: Alten, R. • Manger, B.

Verlag: De Gruyter, Berlin, Boston (2016)

Bewertung: 0.0

Neue Substanzen in der Therapie der Osteoporose.

Tsourdi, E.* • Rauner, M.* • Hofbauer, L.C.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus", Fetscherstr. 74, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

In: XIX. Intensivkurs für klinische Endokrinologie.

Verlag: EndoScience, Endokrinologie Service GmbH, Altdorf (2016)

Bewertung: 0.0

Universitäts GefäßCentrum - Wege zur Zertifizierung und daraus resultierende Verbesserungen der Prozesse und der Qualität der Patientenversorgung.

Weiss, N.* • Bergert, H.

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

In: Handbuch Changemanagement im Krankenhaus 20-Punkte Sofortprogramm für Kliniken. (2. Auflage Aufl.) Seite 771 - 786

Herausgeber: Albrecht, DM. • Töpfer, A.

Verlag: Springer-Verlag, Berlin (2016)

Bewertung: 0.0

Chronische venöse Insuffizienz.

Werth, S.* • Weiss, N.*

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

In: Rationale Diagnostik und Therapie in der Inneren Medizin. Seite E13. - 1-E13.5

Herausgeber: Jung, N. • Mayet, W-J. • Mertens, PR. • Meyer, J. • Müller, O-A. • Pfeifer, M. • Schellinger, P. • Weiss, N. • Wendtner, C-M.

Verlag: ELSEVIER Urban & Fischer, München (2016)

Bewertung: 0.0

Dissertationen (9)

Dr. med. Antonova, M.P.

Regeneration der Extremitätenperfusion im Hinterlaufischämiemodell der C57 Black/6J-Maus: Einfluss von ADMA und DDAH-1.

TU Dresden, Medizinische Fakultät, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. N. Weiss

Dr. med. Ebertz, F.

Effectiveness and safety of dabigatran therapy in daily-care patients with atrial fibrillation- Results from the Dresden NOAC RegistryBackground, objective target, study design.

TU Dresden, Medizinische Fakultät, 2016

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. J. Beyer-Westendorf

Cand. med. Emmrich, U.

Aktuelle Situation der Lipoprotein-Apherese in Sachsen 2013".

Technische Universität Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. U. Julius

Dr.rer.nat. Göbel, A.

Potentiated anti-Tumor effects in human bone-seeking breast cancer cells by a combined Inhibition of the mevalonate pathway using statins and zoledronic acid.

TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. L.C. Hofbauer

Cand. med. Groß, E.

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

Technische Universität Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. U. Julius

Dr. med. Köhler, K.I.C.

Einflussfaktoren auf das mittelfristige Ergebnis nach endovaskulären kruralen Interventionen.

TU Dresden, Medizinische Fakultät, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. N. Weiss

Cand. med. Schampera, S.

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

Technische Universität Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. U. Julius

Scholz, M.J.

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

Technische Universität Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. U. Julius

Dr. rer. Medic. Steffen, A.

Islets of Langerhans-Influenced by Gender, Age, Pregnancy and Size.

TU Dresden, Medizinische Fakultät, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. S.R. Bornstein

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (26)

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**Vascular Pharmacology.***Herausgeber* R. De Caterina (Editor-in-Chief) • L. Iruela-Arispe (Associate Editor) • J. Pearson (Associate Editor) • G. Pasterkamp (Associated Editor) • R. Madonna (Managing Editor) • C. Aalkjaer (Editorial Board) • L. Badimon (Editorial Board) • W. Beierwaltes (Editorial Board) • J. Berliner (Editorial Board) • E. Bossone (Editorial Board) • R. Brandes (Editorial Board) • J. Chapman (Editorial Board) • G. Cirino (Editorial Board) • F. Cosentino (Editorial Board) • J. Dulak (Editorial Board) • C. Emanuelli (Editorial Board) • U. Eriksson (Editorial Board) • M. Félétou (Editorial Board) • I. Fleming (Editorial Board) • C. Garland (Editorial Board) • Y.J. Geng (Editorial Board) • D. Hilfiker-Kleiner (Editorial Board) • T. Hla (Editorial Board) • J. Horowitz (Editorial Board) • U. Laufs (Editorial Board) • P. Libby (Editorial Board) • D. Losordo (Editorial Board) • N. Marx (Editorial Board) • T. Michel (Editorial Board) • S. Moncada (Editorial Board) • H. Morawietz (Editorial Board) • S. Orfanos (Editorial Board) • S. Parthasarathy (Editorial Board) • J. Ren (Editorial Board) • G. Rokosh (Editorial Board) • B. Schieffer (Editorial Board) • A.M. Schmidt (Editorial Board) • T. Simoncini (Editorial Board) • M. Simons (Editorial Board) • S. Smirnov (Editorial Board) • J. Waltenberger (Editorial Board) • R. Widdop (Editorial Board) • J. Wojta (Editorial Board)*Erschienen 2016 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**Basic Research in Cardiology.***Herausgeber* G. Heusch (Editor) • A. Skyschally (Assistant Editor) • M. Böhm (Consulting Editor) • H.A. Katus (Consulting Editor) • H. Morawietz (Editorial Board)*Erschienen 2016 bei:* Springer Verlag, 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

Journal of Bone Oncology.

Herausgeber L. Hofbauer (Associate Editor)
Erschienen 2016 bei: Elsevier,

Journal of Bone and Mineral Research.

Herausgeber L. Hofbauer (Associate Editor)
Erschienen 2016 bei: Wiley Blackwell, Berlin

Endocrine.

Herausgeber L. Hofbauer (Associate Editor)
Erschienen 2016 bei: Springer,

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

**Inseltransplantation bei Diabetes mellitus Typ 1. Aktueller Stand und Perspektiven, in:
Spitzenforschung in der Diabetologie. Innovationen und Auszeichnungen 2016.**

Herausgeber B. Ludwig (Herausgeber)
Erschienen 2016 bei: ALPHA Informations-GmbH, Lampertheim

Transplantation von autologen Inselzellen - eine Option bei komplizierten Pankreasoperationen.

Herausgeber B. Ludwig (Herausgeber) • S. Ludwig (Herausgeber)
Erschienen 2016 bei: Verlag Kirchheim + Co GmbH, Mainz

Artificial Pankreas mit Inselzellen. Bioartificial pancreas using encapsulated pancreatic islets.

Themenheft Betazellersatztherapie, Der Diabetologe

Herausgeber B. Ludwig (Herausgeber)
Erschienen 2016 bei: Springer-Verlag, Berlin

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

Hormone and Metabolic Reserach.

Herausgeber M. Schott (Editor-in-Chief) • S.R. Bornstein (Editor-in-Chief) • C.A. Stratakis (Co-Editor-in-Chief Elect) • D. LeRoith (Associated Editor) • H. Vaudry (Associated 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) • 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 2016 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

VASA - European Journal of Vascular Medicine.

Herausgeber N. Weiss

Erschienen 2015 bei: ,

Vasa - European Journal of Vascular Medicine.

Herausgeber N. Weiss (Member of the Editorial Board)

Erschienen 2014 bei: Hans Huber Publishers Hogrefe AG, Bern, Schweiz

Preise (17)**Dr. med. U. Baschant**

Name: Travel Award Osteoimmunology

Verliehen von:

S. Giebe

Name: Travel Award

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie-Herz- und Kreislaufforschung e. V.

Anlass: 82. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie-Herz- und Kreislaufforschung e. V. 2016, Mannheim

Dr. rer. nat. A.K. Picke

Name: Poster-Preis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

MM. Almedawar

Name: Young Investigator Award

Verliehen von: Society of Redox Biology and Medicine

Anlass: Society for Redox Biology and Medicine/Society for Free Radical Research Congress, San Francisco, CA, USA

Prof. Dr. M. Henning

Name: Certificate of Appreciation

Verliehen von: Shinshu University Matsumoto, Japan

Anlass: Vortrag an Shinshu University, Start und Förderung eines studentischen und wissenschaftlichen Erasmus + Austauschprogramms zw. Shinshu University Matsumoto und TU Dresden

A. Browne

Name: ECTS Young Investigator Poster Presentation Award

Verliehen von: ECTS

Dr. rer. nat. A.K. Picke

Name: Lennart Stroemberg Award

Verliehen von: International Society of Fracture Repair (ISFR)

MM. Almedawar

Name: DIGS-BB Fellow Award

Verliehen von: Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering (DIGS-BB) and Dresden International PhD Programm (DIPP), funded by DFG

Anlass: DIGS-BB Award 2016, outstanding performance after 1st year of PhD thesis work

H. Langbein

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis für Publikation (1.Preis)

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Anlass: Akademischer Festakt anlässlich des Studienabschlusses

A. Browne

Name: DIGS-BB Travel Award

Verliehen von: DIGS-BB

A. Shahid

Name: DAAD-Stipendium

Verliehen von: Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Anlass: Graduate School Scholarship Programme (GSSP) Auswahl, 2016

F. Engelmann

Name: Travel Award

Verliehen von: Deutsche Physiologische Gesellschaft

Anlass: 95th Annual Meeting of the German Physiological Society 2016, Lübeck

Dr. A. Göbel

Name: Carl Gustav Carus-Förderpreis für herausragende experimentelle Promotionsarbeiten

Verliehen von: Stiftung Hochschulmedizin Dresden

PD Dr. B. Ludwig

Name: Forschungspreis der Deutschen Transplantationsgesellschaft 2016

Verliehen von:

Dr. S. Thiele

Name: ECTS Travel Award

Verliehen von: ECTS

Dr. rer. nat. A.K. Picke

Name: New Investigator-Posterpreis

Verliehen von: ECTS

Dr A.K. Picke

Name: New Investigator Award

Verliehen von: ECTS

Ehrungen (1)

M. Cybularz

Name: Travel Award

Verliehen von: Deutsche Physiologische Gesellschaft

Anlass: 95th Annual Meeting of the German Physiological Society 2016, Lübeck

Nachmeldungen aus 2015

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

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

Study for Updated Gout Classification Criteria: Identification of Features to Classify Gout.

Taylor, W.J. • Fransen, J. • Jansen, T.L. • Dalbeth, N. • Schumacher, H.R. • Brown, M. • Louthrenoo, W. • Vazquez-Mellado, J. • Eliseev, M. • McCarthy, G. • Stamp, L.K. • Perez-Ruiz, F. • Sivera, F. • Ea, H.K. • Gerritsen, M. • Scire, C. • Cavagna, L. • Lin, C. • Chou, Y.Y. • Tausche, A.K.* • Vargas-Santos, A.B. • Janssen, M. • Chen, J.H. • Slot, O. • Cimmino, M.A. • Uhlig, T. • Neogi, T.

Erschienen 2015 in: Arthritis Care Res (Hoboken) 67, Seite 1304 - 1315

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.229 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.229 \cdot 0.012$) = 0.039

Drittmittel

ATMoSPHÄRE / Anteil Prof. Bergmann

Prof. Dr. med. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: BMBF/VDI (13GW0075F)

Jahresscheibe: 45.6 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"

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: BMBF/DLR (01EC1402E)

Gesamtbetrag: 209.2 T€

Jahresscheibe: 44.5 T€

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. Barbara Ludwig (Teilprojektleiterin)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Jahresscheibe: 243.0 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Jahresscheibe: 99.0 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden (DDS-Studie)

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. Sabine Fischer (Teilprojektleiterin)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München

Jahresscheibe: 46.8 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden (PLIS-Studie)

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter) • Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Teilprojektleiter)

Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 54.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Epidemiologie des Diabetesrisikos und Implementation eines Diabetespräventionsprogramms in Ägypten

Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: DLR/BMBF(EGY 10/074)
Jahresscheibe: -1.0 T€

ICEMED, Topic 2: System biology

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: BMBF/Helmholtz München
Gesamtbetrag: 210.0 T€
Jahresscheibe: 65.7 T€

ICEMED, Topic 3: Translation

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)
Förderer: BMBF/Helmholtz München
Gesamtbetrag: 210.0 T€
Jahresscheibe: 23.4 T€

Infrastrukturmaßnahmen - Medizinische Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: BMBF/DLR (01DR12065)
Jahresscheibe: 1.5 T€

PLID 2015/DZD-Grant

Dr. Valeria Lamounier-Zepter (Projektleiterin)
Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 2.7 T€

Systemmedizinischer Ansatz zur Personalisierung immunsuppressiver Therapien nach Nierentransplantation

Prof. Dr. med. Christian Hugo (Projektleiter)
Förderer: BMBF/DLR (01ZX1312E)
Gesamtbetrag: 403.1 T€
Jahresscheibe: 161.6 T€

Vergleich der Effizienz von EDP/M

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: Uni Marburg/BMBF (01KG0501)
Gesamtbetrag: 15.0 T€
Jahresscheibe: 3.6 T€

Zwanzig20 - Gesund leben, TP2: Strategieentwicklung und Machbarkeit

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)
Förderer: BMBF/PtJ (03ZZF41B)
Jahresscheibe: 84.9 T€

Zellbasiertes artifizielles Nierensystem

Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein (Projektleiter)
Förderer: AiF (IGF-Nr. 19175 BR/3)
Jahresscheibe: 0.9 T€

Die juxtaglomeruläre Region als potentielle "Vorläuferzellnische" nach Mesangiolyse

Prof. Dr. med. Christian Hugo (Projektleiter)

Förderer: DFG (HU 600/6-1)*Gesamtbetrag:* 309.9 T€*Jahresscheibe:* 93.5 T€**Die Rolle der Renin-stämmigen Zellen des Juxtaglomerulären Apparates für die Regeneration des Mesangiums nach Verletzung**

Prof. Dr. med., Christian Hugo (Projektleiter)

Förderer: DFG (HU 600/8-1)*Jahresscheibe:* 4.6 T€**Die Rolle des PDGF-B/PDGFR β -Signalwegs in der Repopulation des glomerulären Mesangiums nach (schwerer) Schädigung**

Dr. rer. nat. Florian Gembardt (Projektleiter)

Förderer: DFG (GE 2845/1-1)*Jahresscheibe:* 46.2 T€**DRESDEN Fellowship Programm - A. Demyanov**

Prof. Dr. Norbert Weiss (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK64)*Jahresscheibe:* 15.8 T€**FoGr. SKELMET - TP ZP - Abschluss/Zentrale Administration, Tissue Banking und klinische Translation**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO1875/16-1)*Gesamtbetrag:* 345.8 T€*Jahresscheibe:* 68.1 T€**FoGr. SKELMET - TP3 - Abschluss/Rolle von Wnt5a beim Prostatakarzinom auf das Knochenmilieu**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 1875/15-1)*Gesamtbetrag:* 327.0 T€*Jahresscheibe:* 91.9 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:* 172.6 T€*Jahresscheibe:* 25.4 T€**FoGr. SKELMET - TP8- Abschluss/Dickkopf-1 als phänotypische Determinante ossärer Metastasen beim Mammakarzinom**

Dr. med. Martina Rauner (Projektleiterin)

Förderer: DFG (RA 1923/5-1)*Gesamtbetrag:* 155.4 T€*Jahresscheibe:* 47.4 T€**Gleichstellungsmittel zu SFB/TRR 127 - Standort Dresden**

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Uni München/DFG TRR 127*Jahresscheibe:* 2.2 T€

Infrastrukturmaßnahmen - Medizinische Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG*Jahresscheibe:* 51.8 T€**Interleukin-6-Signaltransduktion bei systematischem Lupus erythematoses**

Prof. Dr. med. Martin Aringer (Projektleiter)

Förderer: DFG (AR 757/1-1)*Gesamtbetrag:* 261.8 T€*Jahresscheibe:* -2.6 T€**KFO 252/2, TP 01 "Chromaffin progenitor cells in adrenal tissue formation" - Abschlussfinanzierung**

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (EH 161/5-2)*Jahresscheibe:* 14.0 T€**KFO 252/2, TP 01 "Chromaffin progenitor cells in adrenal tissue formation" - Abschlussfinanzierung**

PD Dr. med. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: DFG (AN 884/5-2)*Jahresscheibe:* 61.6 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)*Jahresscheibe:* 105.7 T€**KFO 252/2, TP 09 "Engraftment, function and beta cell regulation in the adrenal transplant model" - Abschlussfinanzierung**

Prof. Dr. med. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: DFG (MO 1695/5-2)*Jahresscheibe:* 2.3 T€**KFO 252/2, TP 09 "Engraftment, function and beta cell regulation in the adrenal transplant model" - Abschlussfinanzierung**

Dr. med. Barbara Ludwig (Projektleiterin)

Förderer: DFG (LU 1378/1-2)*Jahresscheibe:* 83.8 T€**KFO 252/2, TP Z "Central administration: analytical, clinical and model systems platforms" - Abschlussfinanzierung**

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (BO 1141/12-2)*Jahresscheibe:* 52.4 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. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft*Jahresscheibe:* 70.7 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: Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 0.0 T€**Jahresscheibe:** 10.2 T€**Kombinierte Peptidrezeptor-vermittelte zytotoxische Radionuklid-Therapie zur Behandlung des
metastasierenden Phäochromozytoms**

Dr. med. Christian Ziegler (Projektleiter)

Förderer: DFG (ZI 1362/2-2)**Jahresscheibe:** 41.9 T€**Modulation endothelialer Reparaturvorgänge nach selektiver Endothelschädigung der Mausniere
durch endotheliale Vorläuferzellen**

PD Dr. med. Bernd Hohenstein (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 2522/6-1)**Gesamtbetrag:** 419.3 T€**Jahresscheibe:** 2.5 T€**Neuropilin-2/CXCR4**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 1875/17-1)**Jahresscheibe:** 3.1 T€**PEDF and Body weight**

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)

Förderer: DFG/KFO 218 (BI 1292/5-1)**Jahresscheibe:** 32.0 T€**Regulierung des Energiestoffwechsels und der Lebenslänge durch Indy und durch seine Substrate**

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 0.2 T€**Jahresscheibe:** 85.1 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:** 81.9 T€**Rolle des Wnt-Signalwegs in klassischen und nicht-klassischen Schilddrüsenhormon-vermittelten
Effekten (T0-T4) auf den Knochen (THYROID TRANS ACT)**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 1875/18-1)**Jahresscheibe:** 1.2 T€**Rolle des Wnt-Signalwegs in klassischen und nicht-klassischen Schilddrüsenhormon-vermittelten
Effekten (T0-T4) auf den Knochen (THYROID TRANS ACT)**

Dr. med. Martina Rauner (Projektleiterin)

Förderer: DFG (RA 1923/6-1)**Jahresscheibe:** 49.0 T€

Rolle von Renin und den reninproduzierenden Zellen für die funktionelle und strukturelle Integrität der Niere

Dr. med. Vladimir T. Todorov (Projektleiter)

Förderer: DFG (TO 679/2-1)

Gesamtbetrag: 486.0 T€

Jahresscheibe: 113.7 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: 17.3 T€

SFB 655/3 - TP A24: Hes3+-Zellen in Gehirngewebe

Dr. Andreas Androutsellis-Theotokis (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB 655/3

Jahresscheibe: 66.2 T€

SFB 655/3 - TP B13: Eisen als Regulator der hämatopoetischen Stammzellnische

Prof. Dr. med. Lorenz C. Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB 655/3

Jahresscheibe: 91.5 T€

SFB/TRR 127, TP C04: Bioartifizielle Kammer zur Verkapselung von Pankreasinseln, ein Konzept für die xenogene Inseltransplantation

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter) • PD Dr. Barbara Ludwig

Förderer: LMU München/DFG SFB TRR 127

Jahresscheibe: 194.8 T€

Support the Best/Kooperationsprojekt 2 "Effects of peptide ACE inhibitors during pregnancy on renal function in progeny"

Prof. Dr. Andreas Deußen (Projektleiter)

Förderer: TUD/DFG (ZUK 64)

Gesamtbetrag: 258.0 T€

Jahresscheibe: 2.3 T€

Support the Best/Kooperationsprojekt 5 "Hif2a in myeloid cells regulates angiogenesis in proliferative retinopathy"

Dr. Klotzsche-von Ameln (Projektleiterin)

Förderer: TUD/DFG (ZUK 64)

Gesamtbetrag: 258.0 T€

Jahresscheibe: 1.7 T€

Support the Best/Kooperationsprojekt 6 "Optical coherence tomography and endothelial dysfunction proatherosclerotic mouse models"

Prof. Dr. rer. nat. Edmund Koch (Projektleiter)

Förderer: TUD/DFG (ZUK 64)

Gesamtbetrag: 258.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Support the Best/Kooperationsprojekt 7 "Role of Nox4 in endothelial function"

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: TUD/DFG (ZUK 64)

Gesamtbetrag: 258.0 T€

Jahresscheibe: 3.9 T€

Support-the-Best/Prof. Hofbauer

Prof. Dr. med. Lorenz C. Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK 64/1)**Gesamtbetrag:** 220.5 T€**Jahresscheibe:** 52.6 T€**Support-the-best: Konsolidierung der Forschung im Bereich der endogenen Entzündungshemmer**

Prof. Dr. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK 64/1)**Gesamtbetrag:** 258.3 T€**Jahresscheibe:** 14.4 T€**TP A06: Chromaffine Progenitorzellen aus dem Nebennierenmark**

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. Monika Ehrhart-Bornstein

Förderer: DFG/SFB 655/3**Jahresscheibe:** 65.8 T€**Transregio 67, TPB02: Einfluss extrazellulärer Matrixkomponenten auf die Osteoklastenfunktion u. osteoklastäre Signalwege**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG/SFB/Uni Leipzig**Jahresscheibe:** 98.6 T€**TU Dresden - Mit der Welt verbunden; Gast Prof. Janos Peti-Peterdi**

PD Dr. Vladimir Todorov (Projektleiter)

Förderer: DFG/TUD (ZUK64)**Jahresscheibe:** 0.8 T€**Untersuchung der osteoimmunologischen Rolle von Dickkopf-1 bei Arthritis und Glukokortikoid-induzierter Osteoporose (IMMUNOBONE)**

Prof. Dr. med. Lorenz C. Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: DFG (HO 1875/8-2)**Jahresscheibe:** 26.0 T€**Untersuchung der osteoimmunologischen Rolle von Dickkopf-1 bei Arthritis und Glukokortikoid-induzierter Osteoporose - IMMUNOBONE**

Dr. scient. med, Martina Rauner (Projektleiterin)

Förderer: DFG (RA 1923/4-2)**Jahresscheibe:** 48.3 T€**Untersuchung der Rolle von Dkk-1 bei der Pathogenese der postmenopausalen Osteoporose**

Dr. rer. nat. Sylvia Thiele (Projektleiterin)

Förderer: DFG (TH 2038/2-1)**Jahresscheibe:** 69.3 T€**DIABETES LITERACY**

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: EU - 7. RP**Gesamtbetrag:** 505.7 T€**Jahresscheibe:** -0.1 T€**DO-HEALTH**

Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer (Projektleiter)

Förderer: EU - 7. RP**Gesamtbetrag:** 90.0 T€

Jahresscheibe: 29.7 T€

ePREDICE

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: EU - 7. RP

Gesamtbetrag: 190.0 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

Feel4Diabetes

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: EU - Horizon 2020

Gesamtbetrag: 105.6 T€

Jahresscheibe: 4.1 T€

MANAGE-CARE

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: EU (P.H.)

Gesamtbetrag: 377.5 T€

Jahresscheibe: 61.2 T€

Cell therapy for the treatment of Congenital adrenal hyperplasia (CAH) using an implantable medical device

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: IFCAH, France

Gesamtbetrag: 76.5 T€

Jahresscheibe: 13.5 T€

Die Rolle des sympathischen Nervensystems in der Pathogenese der Glukokortikoid-induzierten Osteoporose

PD Dr. scient. med. Martina Rauner (Projektleiterin) • Dr. Holger Henneicke

Förderer: Elsbeth Bonhoff Stiftung

Jahresscheibe: 8.4 T€

Einfluss einer Mineralokortikoid-Rezeptor-Blockade auf die Gefäßfunktion im arteriosklerotischen Mausmodell

Prof. Dr. rer. nat. Henning Morawietz (Projektleiter)

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 70.6 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Einfluss von Langzeitlipoproteinapheresen auf die Nebennierenrindenfunktion (Projekt-Nr. S 061-10.050)

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Hans u. Marlies Stock-Stiftung

Gesamtbetrag: 200.0 T€

Jahresscheibe: 31.0 T€

Homöopathie-Kurs (SS2016)

Prof. Dr. med. Antje Bergamann (Projektleiterin)

Förderer: K. u. V. Carstens-Stiftung

Jahresscheibe: 0.6 T€

Langzeitcharakterisierung von Spezifika diverser Lipoproteinapheresetechniken als Voraussetzung für deren individualisierten Einsatz (Projekt-Nr. S 061-10.028)

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Hans u. Marlies Stock-Stiftung
Gesamtbetrag: 200.0 T€
Jahresscheibe: 111.3 T€

Multimedikation und Folgen (Projekt-Nr. 8/12)

Prof. Dr. med. Antje Bergmann (Projektleiterin)
Förderer: Roland Ernst Stiftung
Gesamtbetrag: 118.8 T€
Jahresscheibe: 0.7 T€

Rolle von MFGE8 in der Osteoporose und Arthritis

Dr. Martina Rauner (Projektleiterin)
Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung
Gesamtbetrag: 253.9 T€
Jahresscheibe: 45.7 T€

Veränderung der osteo-hämatopoetischen Stammzellnischen bei MDS

Dr. scient. med. Martina Rauner (Projektleiterin)
Förderer: Dt. José Carreras-Stiftung
Gesamtbetrag: 207.0 T€
Jahresscheibe: 50.2 T€

W2-Stiftungsprofessur auf Zeit für Extrakorporale Blutbehandlungsverfahren, Lipidapherese und Stoffwechsel

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)
Förderer: SV Dt. Wissenschaft/Braun
Gesamtbetrag: 500.0 T€
Jahresscheibe: 86.2 T€

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden

Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Projektleiter)
Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 11.0 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. Barbara Ludwig (Teilprojektleiterin)
Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 27.0 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden (DDS-Studie)

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter) • Dr. Sabine Fischer (Teilprojektleiterin)
Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 5.2 T€(Extern bewirtschaftet)

DZD - Paul-Langerhans-Institut Dresden (PLIS-Studie)

Prof. Dr. Peter Schwarz (Projektleiter) • Prof. Dr. Andreas Birkenfeld (Teilprojektleiter)
Förderer: BMBF/Helmholtz Zentrum München
Jahresscheibe: 6.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Dauervertrag Rheumatologische Kerndokumentation

Prof. Dr. med. Martin Aringer (Projektleiter)
Förderer: DRFZ
Jahresscheibe: 25.6 T€

DDS-Studie

Prof. Dr. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Deutsches Diabetes Zentrum*Jahresscheibe:* 18.8 T€**Deutsche Diabetes Studie (DDS) - GDS Study; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01055093**

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: Helmholtz Zentrum München*Jahresscheibe:* 51.4 T€**Durchführung eines Modellprojektes mit wiss. Begleitung zur Prävention des Diabetes**

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: DAK, Hamburg*Gesamtbetrag:* 50.0 T€*Jahresscheibe:* 3.2 T€**FABP4 und Komplikationen durch Fettleibigkeit**

Prof. Dr. med. Stefan Bornstein (Projektleiter)

Förderer: DAAD*Gesamtbetrag:* 13.8 T€*Jahresscheibe:* -0.1 T€**Forschungspreis Dresdner HKT 2016 für Projekt AGXT2**

Dr. med. Roman Rodionov (Projektleiter)

Förderer: Dresdner HKT e. V.*Jahresscheibe:* 3.1 T€**Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl**

Prof. Dr. med. Antje Bergmann (Projektleiterin)

Förderer: KVS*Gesamtbetrag:* 9.8 T€*Jahresscheibe:* 0.7 T€**Home Treatment of Patients with Low-Risk Pulmonary Embolism with the Oral Factor Xa Inhibitor Rivaroxaban**

PD Dr. med. Jan Beyer-Westendorf (Projektleiter)

Förderer: Johannes Gutenberg-Uni Mainz*Jahresscheibe:* 0.1 T€**JUMBO - Langzeitbeobachtung Etanercept/MTX bei juveniler Arthritis**

Prof. Dr. Martin Aringer (Projektleiter)

Förderer: Rheum. Fortb.akad./ DRFZ*Jahresscheibe:* 1.9 T€**PLIS Studie Lebensstilintervention bei Prädiabetes**

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: DIfE Potsdam-Rehbrücke*Jahresscheibe:* 32.7 T€**PLIS Studie Lebensstilintervention bei Prädiabetes**

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: HMGU GmbH*Jahresscheibe:* 24.9 T€

PLIS-Studie

Prof. Dr. med. Peter Schwarz (Projektleiter)

Förderer: Helmholtz-Zentrum München**Jahresscheibe:** 55.4 T€**RABBIT - Rheumatoide Arthritis: Beobachtung der Biologika-Therapie**

Prof. Dr. Martin Aringer (Projektleiter)

Förderer: Rheum. Fortb.akad./ DRFZ**Jahresscheibe:** 7.0 T€

Lehre

Lehrleistungen (Stdj. 2015/2016)

Tutoreneinsatz Medizin [TUTMED]	0.45 %
Tutoreneinsatz Zahnmedizin [TUTZM]	0.00 %
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 %
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.04 %
Praxistag [PT]	0.12 %
Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Medical Radiation Sciences [MRS]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.65 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

COUP-TFII und Renin, oxidativer Stress in der Niere, gemeinsame Seminare und Publikationen**Kooperationspartner:** Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Nephrologie, PD Dr. Todorov, Prof. Hugo)**Enge Zusammenarbeit bei OCT****Kooperationspartner:** Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden, Prof. T. Koch)**Enge Zusammenarbeit im CRTD und bei LOX-1-überexperimierenden und NAD(P)H-Oxidase-knockout-Mäusen, gemeinsame Messung Gefäßfunktion (Mulvany-Apparatur), Expression von Ionkanälen im humanen Myokard, gemeinsame Publikationen****Kooperationspartner:** Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden, Prof. Ravens)

Enge Zusammenarbeit im DFG-Forschungszentrum (CRTD) und gemeinsames Projekt im PhD-Programm "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium", Zusammenarbeit bei Hypoxie, oxidativen Stress und transgenen Tieren, gemeinsame Seminare

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Pathologie, TU Dresden, Prof. Breier)

Enge Zusammenarbeit im DFG-Forschungszentrum (CRTD), gemeinsame Publikationen, arteriovenöse Differenzierung von Endothelzellen, Monozytenadhäsion

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinik für Innere Medizin II/Kardiologie, TU Dresden, Prof. Strasser)

Enge Zusammenarbeit in klinischer Forschergruppe (DFG, KFO252), gemeinsame Publikationen zum Thema Aldosteron, adrenale Zellen und Diabetes

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden, Prof. Eisenhofer)

Enge Zusammenarbeit in PhD-Programm "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium"

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden, Prof. El-Armouche)

Enge Zusammenarbeit und gemeinsame Forschungsanträge (DFG, Industrie), gemeinsame Seminare im PhD-Programm "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium", Themenschwerpunkte der Kooperation: Interaktion von adrenalen Zellen und Endothelzellen, Einfluss von fettreicher Ernährung auf Gefäßfunktion und Genexpression im Fettgewebe, LOX-1

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Pathologische Biochemie, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden, Prof. Chavakis)

Enge Zusammenarbeit, gemeinsame Forschungsanträge (DFG, BMBF, Stiftungen, Industrie) und Publikationen, KFO 252, gemeinsame Seminare, Themenschwerpunkte der Kooperation: Aldosteron und oxidativer Stress in adrenalen Zellen und Endothelzellen, lipidinduzierte Genexpression, Einfluss fettreicher Ernährung auf Gefäßfunktion und Genexpression, Kokultur von Endothel- und Fettzellen, Diabetes

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Endokrinologie, Diabetes u. Stoffwechsel, TU Dresden, Prof. Bornstein)

Enge Zusammenarbeit, gemeinsame Publikationen und Anträge zur Bestimmung von Gefäßstruktur und -Funktion durch Optical Coherence Tomography, gemeinsame Seminare im PhD-Programm "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium".

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Bereich Klinisches Sensing/Monitoring, TU Dresden, Prof. E. Koch)

Gefäßkalzifizierung und oxidativer Stress, gemeinsame Publikationen und Projektanträge

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Endokrinologie, Diabetes u. Knochenstoffwechselerkrankungen, TU Dresden, Prof. Hofbauer)

Gemeinsame Betreuung von Diplomarbeiten und Promotionen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Molekulare Zellphysiologie und Endokrinologie, TU Dresden, Prof. Vollmer)

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 (TU Dresden, Prof. Rödel)

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)

Gemeinsame Betreuung von Promotionen, gemeinsames Projekt (modifizierte Lipoproteine und Arteriosklerose)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Lebensmittelchemie, TU Dresden, Prof. Henle)

Gemeinsame Projekte und Publikationen (diabetische Retinopathie, oxidativer Stress und VEGF in Retina), gemeinsame Projekte und Seminare im PhD-Programm "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium".

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Anatomie, TU Dresden, Prof. Funk)

Gemeinsame Projekte zum Thema Gefäßfunktion und Genexpression in A. mammaria-Biopsien von Patienten mit koronarer Herzkrankheit, gemeinsame Publikationen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum Dresden, Prof. Matschke)

Gemeinsames Konzept für DFG-Graduiertenkolleg, enge Zusammenarbeit, gemeinsame Projekte und Publikationen in PhD Program "Homeostatic and regulatory functions of Endothelium", Else-Kröner-Promotionskolleg und CRTD, gemeinschaftliche Nutzung der apparativen Ausstattung (z. B. Immunfluoreszenz, Schubspannung, Gefäßfunktion)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Physiologie, TU Dresden, Prof. Noll, Prof. Deußen)

Vaskularisierung und Inselzelltransplantation, gemeinsames Projekt in klinischer Forschergruppe (DFG, KFO252)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden, PD Dr. Ludwig)

Zusammenarbeit bei klinischen und experimentellen Studien, gemeinsame Publikationen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (TU Dresden, Prof. Ziemssen, Prof. Julius)

Zusammenarbeit bei klinischen und experimentellen Studien, gemeinsame Publikationen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Rheumatologie, TU Dresden, Prof. Aringer)

Zusammenarbeit NAD(P)H-Oxidase, Regulation von COUP-TFII durch Glukose, Notch-Signalweg

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Prof. Rösen-Wolff, prof. Roesler, Dr. Brenner)

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)

Arteriovenöse Differenzierung von Endothelzellen (Prof. Augustin, Joint Research Division Vascular Biology)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg und Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-dresden.de)

Bioprinting, polymer development for encapsulation (M. Gelinsky)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre for Translational Bone, Joint and Soft Tissue Research, Technische Universität (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Andreas Beilhack)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Claus-Christian Glüer)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Kiel (Kiel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Franz Jakob)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Martin Bornhäuser)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Medizinische Klinik 1 (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Peyman Hadji)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Marburg (Marburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Tilman Todenhöfer)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tübingen (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Andreas Dahl)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Biotechnology Center (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Ian Henry)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik, Scientific Computing Facility (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Martina Muckenthaler)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder und Jugendmedizin, Hämatologie, Onkologie, Immunologie (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Uwe Platzbecker)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Medizinische Klinik 1 (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Vera Hintze)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Max Bergmann-Zentrum für Biomaterialien (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Carsten Werner)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Dieter Scharnweber)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Max Bergmann-Zentrum für Biomaterialien (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Jan Simon)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Klinik für Dermatologie und Venerologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Maria Teresa Pisbarro)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Biotechnology Center (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Martin von Bergen)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Helmholtz Zentrum für Umweltforschung (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Matthias Schnabelrauch)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Innovent e. V. (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Michaela-Schulz-Siegmund)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Institut für Pharmazie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Stefan Rammelt)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Tilo Pompe)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Institut für Biochemie (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Ute Hempel)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Institut für physiologische Chemie (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Vera Hintze)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden, Max Bergmann-Zentrum für Biomaterialien (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des TRR 67 (Vuc Savcovic)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Sächsischer Inkubator für klinische Translation (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf mit Prof. Dr. Michael Roden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf (DZD) (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-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 und Publikationen zu diabetischer Retinopathie und Aminosäuretransplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Chemnitz gGmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@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)

Immune Monitoring (Ezio Bonifacio)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Technische Universität, Center for Regenerative Therapies (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Inhalte und Rahmenbedingungen allgemeinärztlicher Hausbesuche. Eine Feasibilitystudie 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)

Islet functional characterization (Michele Solimena)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Paul Langerhans Institute Dresden (PLID) of Helmholtz Zentrum Munich (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Löffler-Institut München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Helmholtz Zentrum München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Bruno Reichart

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: LMU München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Franz-Josef Kaup

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Primatenzentrum Göttingen (Göttingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Heiner Niemann

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Hochschule Hannover (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Joachim Denner

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Robert-Koch-Institut Berlin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Ralf Tönjes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Paul-Ehrlich Institut Langen (Langen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen des Sonderforschungsbereiches TR 127 "Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation" mit Prof. Dr. Schnieke

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Technische Universität München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen Deutsches Zentrum für Diabetesforschung mit Prof. Dr. Annette Schürmann

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE) (Potsdam-Rehbrücke)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. L. (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen Deutsches Zentrum für Diabetesforschung mit Prof. Dr. Annette Ziegler

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HelmholtzZentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Kooperation im Rahmen Deutsches Zentrum für Diabetesforschung mit Prof. Dr. Dr. h. c. Hans-Ulrich Häring

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen des Helmholtz Zentrums München an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Large animal diabetes and transplant models (Stefan Ludwig, Jürgen Weitz)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@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)

Perfundierte Gefäße, band shifts, gemeinsame Publikationen (Prof. Hecker, PD Wagner)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Universität Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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)

Untersuchungen an knockout-Tieren von NAD(P=)H-Oxidase-Untereinheiten (Prof. Brandes)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Universität Frankfurt (Frankfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen der SKELMET Research Group (DFG FOR 1586) HO 1875/12-1 & HO 1875/13-1 (Reinhold G. Erben)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien (Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-dresden.de)

Bone Lab Dresden Kooperation im Rahmen des SFB 655 (Antonella Roetto)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Turin, Turin (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. scient. med. M. Rauner (martina.rauner@uniklinikum-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)

Clinical islet allo- and autotransplantation protocols (Lorenzo Piemonti)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Institute San Raffaele, Milan (Italy)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Device development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Beta-O2 Technologies, Petach Tikva (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Encapsulation Technology (P. Jones)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: King`s College London, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Europhospholipidprojekt

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)

Gemeinsame Projekte zu Themen NADPH-Oxidasen, Nrf2 und shear stress (Prof. Dr. Shah, Dr. Siow)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: King's College London, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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 / Pécs (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@uniklinikum-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)

Islet Quality control (C. C. Colton)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Chemical Engineering, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

LOX-1, Erasmus+ Programm zum Studenten- und Wissenschaftler austausch zwischen beiden Universitäten (Prof. Sawamura)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Physiology, Shinshu University School of Medicine, Matsumoto (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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)

Mikropartikel, TLR4 und oxidativer Stress (Prof. Rajagopalan)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ohio State University, Columbus (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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 (Dr. Göttisch)

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@uniklinikum-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, Steering Committee in EU-Projekt (Prof. Guzik)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Jagiellonian University, University Glasgow, Cracow, Glasgow (Poland, UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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)

NADPH-Oxidasen, transgene Modelle, gemeinsame Publikationen (PD Dr. Wenzel, Prof. Münzel)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentrum für Kardiologie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz (Deutschland)

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)

Oxidativer Stress in Endothelzellen, gemeinsame Publikationen (Dr. Taye)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Minia University, Minia (Ägypten)

Vertragsbasis:

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)

Preclinical diabetes and transplantation models (Luis Fernandez)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wisconsin, Madison (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. B. Ludwig (barbara.ludwig@uniklinikum-dresden.de)

Promotion of islet function and survival (Prof. Andrew V. Schally)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Miami Miller School of Medicine, Miami (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene knockout- und Überexpressionsmodelle (Prof. Walther)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Leipzig (Deutschland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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)

Transplant Immunology (M. Peakman)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: King's College London, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. 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)

Zyklische Dehnung glatter Muskelzellen (Prof. Ives)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Institute and Division of Nephrology, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz (henning.morawietz@uniklinikum-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 <http://tu-dresden.de/med/allgemein-med>
Telefon 0351 458 3687

Lehre

TUT MED	0.00 %
TUT ZM	0.00 %
Med VK	0.21 %
Med KL	3.87 %
Praxistag	0.24 %
ZM	0.00 %
PH	0.00 %
MRS	0.00 %
Gesamt	4.32 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	17.106
Summe der I-Faktoren	13.326
Summe der B-Faktoren	1.300
Summe der I- und B-Faktoren	14.626
Aufsätze	17
Bücher	0
Beiträge in Büchern	7
Habilitationen/Dissertationen	0/6
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	3

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 20 Promotionen und zwei 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, Querschnittsbereich 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen sowie die Wahlpflichtfächer Homöopathie, Akupunktur, Was hab ich?, Flüchtlingsversorgung - Refugee Care). Innovative Lehrkonzepte werden in die Pflichtlehre integriert (Multistation Hörsaalpraktikum, Instant Aging, E-Learning Seminar).

Die aktive Umsetzung von Fähigkeiten- und Fertigkeiten-Assessments (OSCE-Prüfung) sind ebenfalls Bestandteil des Lehrkonzeptes.

Publikationen

Publikationen 2016

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (17)

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

Facharztpräferenzen von Medizinstudierenden im Kontrast zum Bedarf an Allgemeinmediziner in Sachsen.

Bartels, A.* • Voigt, K.* • Riemenschneider, H.* • Nitschke-Bertaud, M.* • Bergmann, A.*

Erschienen 2016 in: Das Gesundheitswesen Online-Publikation

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.419 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.419 \cdot 1.000$) = 0.419

Diabetes im Alter als Schwerpunkt – Diabetes in der Schwangerschaft – update.

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(5), Seite 207

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

TTIP und Essen – Wer haftet, wenn ich esse?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(4), Seite 156

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

Chronisch krank und geflüchtet – angekommen und betreut?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(1), Seite 3

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

Zu dick ist zu dick – oder doch nicht?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(6), Seite 251

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

Diabetes und Chancengleichheit.

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(2), Seite 57

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

Smart Diabetes – gibt es das?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(3), Seite 105

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

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

Woran erkennen wir, was wir essen?

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(7), Seite 309

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Erreichtes und Unerreichtes 2016.

Bergmann, A.* • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes aktuell 14(8), Seite 363

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Letter to the editor regarding the editorial "Quo vadis? – Medical education 2020 between politics and science.

Chenot, J.-F. • Steinhäuser, J. • Bergmann, A.* • Ehrhardt, M. • Spanke, J. • Simmenroth, A.

Erschienen 2016 in: GMS J Med Educ 33(3)

Korr. Einrichtung: Abteilung Allgemeinmedizin Universitätsmedizin Greifswald

Bewertung: Leserbrief/Kommentar 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.075) = 0.000

Factors influencing sleep quality among nursing staff. Results of a cross sectional study.

Kunzweiler, K.* • Voigt, K.* • Kugler, J. • Hirsch, K. • Bergmann, A.* • Riemenschneider, H.*

Erschienen 2016 in: Appl Nurs Res 32, Seite 241 - 244

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.043 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.043 · 0.850) = 0.887

Qualität der hausärztlichen Diagnosedokumentation in Patientenakten – Eine Analyse am Beispiel von Schilddrüsenerkrankungen.

Münch, C.* • Gottschall, M.* • Hübsch, G.* • Köberlein-Neu, J. • Schübel, J.* • Bergmann, A.* • Voigt, K.*

Erschienen 2016 in: Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes 115-116, Seite 56 - 62

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.940) = 0.000

Do socio-cultural factors influence medical students' health status and health-promoting behaviors? A cross-sectional multicenter study in Germany and Hungary.

Riemenschneider, H.* • Balázs, P. • Balogh, E. • Bartels, A.* • Bergmann, A.* • Cseh, K. • Faubl, N. • Füzesi, Z. • Horváth, F. • Kiss, I. • Schelling, J. • Terebessy, A. • Voigt, K.*

Erschienen 2016 in: BMC Public Health 16:576

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.209 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.755 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.209 · 0.755) = 1.667

Slowing Down the Progression of Type 2 Diabetes: We Need Fair, Innovative, and Disruptive Action on Environmental and Policy Levels!

Schwarz, P.*^[50%] • Riemenschneider, H.*

Erschienen 2016 in: Diabetes Care 39 (2), Seite 121 - 126

Korr. Einrichtung: MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.934 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.934 · 0.700) = 6.254

Why do family doctors prescribe potentially inappropriate medication to elderly patients?

Voigt, K.* • Gottschall, M.* • Köberlein-Neu, J. • Schübel, J.* • Quint, N.* • Bergmann, A.*

Erschienen 2016 in: BMC Fam Pract 17:93

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.641 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.641 \cdot 0.925$) = 1.518

Home visits in primary care: contents and organisation in daily practice. Study protocol of a cross-sectional study.

Voigt, K.* • Bojanowski, S.* • Taché, S.* • Voigt, R. • Bergmann, A.*

Erschienen 2016 in: BMJ Open 6:e008209

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.562 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.562 \cdot 0.900$) = 2.306

Impfstatus bei Pflegepersonal. Ergebnisse einer Querschnittstudie am Harzkrankenhaus Dorothea Christiane Erxleben Quedlinburg.

Voigt, K.* • Rühle, F.* • Bergmann, A.* • Schübel, J.* • Hirsch, K. • Riemenschneider, H.*

Erschienen 2016 in: Pflege 29(4), Seite 205 - 212

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.298 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.298 \cdot 0.925$) = 0.276

Beiträge in Büchern (7)

Legen einer Magensonde (beim Erwachsenen).

Hübsch, G.* • Seele, K.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 96 - 100

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.25

Kompressionsverbände.

Lange, S.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 156 - 160

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.25

Anwenden eines Larynxtrachealtubus.

Meixner, L.* • Schübel, J.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 218 - 221

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.1

Maskenbeatmung.

Meixner, L.* • Schübel, J.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 214 - 217

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.1

Defibrillation.

Schübel, J.* • Meixner, L.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 221 - 224

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.1

Aszitespunktion.

Seele, K.* • Hübsch, G.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 188 - 193

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.25

Punktieren eines Pleuraergusses.

Seele, K.* • Hübsch, G.* • Bergmann, A.*

Korr. Einrichtung: Bereich Allgemeinmedizin / MK3 Universitätsklinikum Dresden

In: PraxisSkills Allgemeinmedizin – Medizinische Prozeduren für die Hausarztpraxis griffbereit. (1. Aufl.) Seite 184 - 188

Herausgeber: Steinhäuser, J

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (6)

Dr. med. Baer, I.

Smoking and Nicotine Dependence in Context of Exposure Therapy for Panic Disorder and Agoraphobia: Patients' Impairment, Therapy-Outcome and Change in Nicotine Consumption.

TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Dr. med. Hänel, F.

Der Beratungsanlass Rückenschmerz in der allgemeinärztlichen Sprechstunde.

TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Dr. rer. medic. Hansen, K.B.

Therapietreue bei der Behandlung der Multiplen Sklerose mit Basistherapeutika in Deutschland. Eine retrospektive Kohortenstudie zur Adhärenz der Injektionsbasistherapie auf Grundlage einer Sekundärdatenanalyse.

TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Dr. med. Hennig, E.

Patienten mit Asthma bronchiale und COPD in der Hausarztpraxis – eine Untersuchung in sächsischen Allgemeinarztpraxen.

TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Dr. med. Lenz, F.

Aufwand und Delegierbarkeit von hausärztlichen Hausbesuchen.
TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Dr. med. Schnorfeil, R.

Hypochondrie - Krankheitsangst / Eine Erhebung in sächsischen Hausarztpraxen.
TU Dresden, 2016

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. A. Bergmann

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Diabetes aktuell.

Herausgeber A. Bergmann (Herausgeber) • P.E. Schwarz (Herausgeber)

Erschienen 2012 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Journal of Public Health.

Herausgeber K. Voigt (Mitherausgeber)

Erschienen 2016 bei: Springer, Heidelberg

Prävention und Gesundheitsförderung.

Herausgeber K. Voigt (Mitherausgeber)

Erschienen 2016 bei: Springer, Heidelberg

Lehre

Lehrleistungen (Stdj. 2015/2016)

Tutoreneinsatz Medizin [TUTMED]	0.00 %
Tutoreneinsatz Zahnmedizin [TUTZM]	0.00 %
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.21 %
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.87 %
Praxistag [PT]	0.24 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Medical Radiation Sciences [MRS]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	4.32 %

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))

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)

Das Krankheitsverhalten von Medizinstudierenden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Allgemeinmedizin Universitätsklinikum Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. medic. Dipl.-Soz. MPH K Voigt (karen.voigt@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. habil. A Bergmann

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)

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)

Gesundheitsverhalten der Medizinstudierenden und deren bevorzugte Facharztwahl

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sektion Allgemeinmedizin der MLU Halle (Halle)

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

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: Universitätsklinik für Medizinische Psychologie und Psychotherapie, Graz (Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Kassenärztlichen Vereinigung Sachsen (KVS)

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