

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2016

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Dr. Petra Baum	Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie	Leipzig	Behandlungsinduzierte diabetische Neuropathie - Einfluss der Therapie mit Insulin auf die Entwicklung einer Diabetischen Neuropathie bei der Ratte - Untersuchungen zur Pathophysiologie	DDG
Frau Dr. Lucia Berti	Helmholtz Zentrum München Institut für Experimentelle Genetik	Neuherberg	Regulation of insulin sensitivity by FNDC5 in human myotubes and adipocytes differentiated in vitro	DDG
Herr Professor Andreas Birkenfeld	Universitätsklinik Carl Gustav Carus Metabolisch Vaskuläre Medizin	Dresden	Dissociating the effect of bariatric surgery on insulin sensitivity from changes in body weight	DDG
Herr Professor Matthias Blüher	Universität Leipzig Department für Innere Medizin Klinik für Endokrinologie und Nephrologie	Leipzig	Die Rolle von Eisen in der Entwicklung einer peripheren diabetischen Neuropathie in den Leptin-Rezeptor defizienten (BKS(D)-Leprdb/JOrlRjdb/db) Mäusen als adipöses Typ 2 Diabetes Modelltier	DDG
Herr Dr. Thomas Bobbert	Charité Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin	Berlin	FGF-21 bei körperlicher Belastung	DDG
Frau Dr. Anja Böhm	Universitätsklinik Tübingen Medizinische Klinik IV Abtl. VI, Prof. Häring	Tübingen	Charakterisierung von metabolisch gesunder vs. kranker Adipositas in humanen Adipozyten auf Proteomebene	DDG
Frau Karina Boß	Charité Campus Virchow Klinik für Pädiatrie m.S. Endokrinologie und Diabetologie	Berlin	EDU-KIDS: Kinder mit Diabetes in der Schule - Entwicklung und Evaluation eines Schulungsprogramms für Pädagogische Fachkräfte, die Kinder mit Diabetes in der Schule betreuen und dessen Auswirkung auf die Inklusivität	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Anupriya Chatterjee	Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	Mannheim	Significance of GlcNAcylation-related Angiotensin-2 upregulation in NDPK B deficiency-induced endothelial cell damage - A complementary application	DDG
Frau Dr. Anke Dahmann	Universitätsklinikum Erlangen Nephrologie und Hypertensiologie	Erlangen	Sugar and Salt - Natriumspeicherung bei Diabetespatienten	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2016

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Professor Martina Düfer	Westfälische Wilhelms- Universität Münster Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Münster	Die Bedeutung mitochondrieller Heterogenität für die beta-Zellfunktion und deren Veränderungen bei Typ 2 Diabetes mellitus	DDG
Frau Dr. Louise Fritsche	Universitätsklinikum Tübingen Institut für Diabetesforschung und Metabolische Erkrankungen Abteilung I	Tübingen	Psychomotorische Untersuchung von Kindern gestationsdiabetischer Mütter	Deutsche Diabetes- Stiftung
Frau Nele Görgler	Technische Universität Braunschweig Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Klinische Pharmazie	Braunschweig	Connexin-Hemichannels der beta- Zellen als potentielle Regulatoren der Insulinsekretion	DDG
Frau Dr. Isa Gottwald	Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT Allgemeine Kinderheilkunde, Diabetologie, Endokrinologie, Klinische Forschung	Hannover	Fit für die weiterführende Schule - ein evaluiertes Schulungsprogramm für Kinder mit Typ-1 Diabetes	DDG
Herr Nico Hesselbarth	Uniklinik Leipzig - Endokrinologie	Leipzig	Identifizierung von Repin1 Zielgenen	DDG
Herr Dr. Tomas Jelenik	Deutsches Diabetes- Zentrum (DDZ)	Düsseldorf	Role of Ndufb6 subunit of the electron transport system complex I in the development of insulin resistance	DDG
Herr Dr. Thomas Michael Kapellen	Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche	Leipzig	Double diabetes' and non-alcoholic fatty liver disease in children and adolescents with type 1 diabetes	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
Frau Teresa Kellerer	Technische Universität München Lehrstuhl für Ernährungsmedizin	Freising	Einfluss von FAHFAs und Hydroxyfettsäuren auf den Adipozytenmetabolismus	Deutsche Diabetes- Stiftung
Herr Dr. Andre Kleinriders	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke Zentrale Regulation des Stoffwechsels	Nuthetal	Density Enhanced Phosphatase-1 (DEP- 1): neue Zielstruktur an der Schnittstelle von zerebraler Insulinresistenz und neuronaler Monoaminhomöostase?	DDG
Frau Professor Antje Körner	Universität Leipzig Zentrum für Pädiatrische Forschung	Leipzig	IGF-1 als molekularer Link zwischen Adipositas-assoziierter Wachstumsakzeleration und frühem Auftreten von Insulinresistenz bei Kindern	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2016

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Dr. Sara Langer	Universitätsmedizin Rostock Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	Rostock	Charakterisierung der MODY2 Glucokinase-Mutanten I159N und I159S	DDG
Frau Dr. Katharina Laubner	Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Innere Medizin II Endokrinologie und Diabetologie	Freiburg	Effekt eines spezifischen Selbstmanagement Trainings bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 und komorbider Depression (Sante)	DDG
Herr Dr. Knut Mai	Medizinische Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin	Berlin	Bedeutung von Oxytocin für den Langzeiterfolg einer Gewichtsreduktion	DDG
Frau Dr. Natalia Rudovich	Deutsches Institut für Ernährungsforschung	Nuthetal	Is WNT1-inducible signaling protein-1 (WISP1) a novel cell type-specific regulator in diabetic kidney disease?	DDG
Frau Maria Schlöcker	Charité Berlin Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin	Berlin	Die Wirkung von Osteopontin auf die myozelluläre Insulinsensitivität unter Gewichtsreduktion	DDG
Frau Dr. Julia Schultz	Universitätsmedizin Rostock Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	Rostock	Adipositas begünstigt eine Veränderung der mitochondrialen Dynamik, die entscheidend zur Manifestation des Diabetes mellitus Typ 2 beiträgt	DDG
Herr Torben Schulze	Technische Universität Braunschweig Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Braunschweig	Mitochondriale Funktionsparameter während der "metabolischen Amplifikation" der Insulinsekretion	DDG
Frau Dr. Julia Szendrödi	Universitätsklinikum Düsseldorf Klinik für Endokrinologie und Diabetologie	Düsseldorf	The relationship between liver steatosis and cardiac dysfunction in humans with type 2 diabetes	DDG
Frau Mojdeh Talebi Darestani	Universitätsklinikum Mannheim V. Medizinische Klinik	Mannheim	Study on the role of stem cells in diabetic endothelium	DDG
Frau Dr. Diana Willmes	Universitätsklinikum Dresden Medizinische Klinik III	Dresden	Die Rolle von SLC16A11 in der Entstehung von Typ-2 Diabetes	DDG
Frau Lelia Wolf-van Bürck	Klinikum der Universität München Campus Innenstadt Medizinische Klinik und Poliklinik IV	München	Untersuchungen zur Eignung einer konditionierten Subkutistasche für die xenogene Inselzelltransplantation	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2016

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Weiwei Zhang	Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Innere Medizin II Abteilung Endokrinologie & Diabetologie	Freiburg	Evaluation potenzieller Interaktionspartner des anti- inflammatorischen Proteins NUPR1 in INS-1E beta-Zellen und primären Inselzellen des endokrinen Pankreas	DDG