

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2015

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Alessandra Bierwagen	Deutsches Diabetes Zentrum Institut für klinische Diabetologie	Düsseldorf	Non-invasive measurement of human bone marrow content and composition in diabetic and insulin resistant subjects using ¹ H magnetic resonance spectroscopy	DDG
Herr Doktor Marcel Blumensatt	Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) Institut f. Klin. Biochemie und Pathobiochemie	Düsseldorf	Aktivierung des kardialen Renin-Angiotensin-Systems (RAS) durch epikardiale Adipokine in Patienten mit Typ 2 Diabetes	Deutsche Diabetes-Stiftung
Herr Eric Brandhorst	Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Heidelberg	Entwicklung einer Licht-regulierbaren Gentherapie zur hochauflösenden Inhibition pathologischer Neovaskularisierung in der Retina	DDG
Herr Dennis Brüning	Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Klinische Pharmazie	Braunschweig	Die Rolle von EPAC 2 in der Insulinsekretion: Untersuchungen zum Effekt von Sulfonylharnstoffen	DDG
Frau Doktor Alexandra Chadt	Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ) Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie	Düsseldorf	Untersuchungen zum Einfluss der RabGAP-Proteine TBC1D1 und AS160 auf die Insulin-sensitivierende Wirkung physischer Aktivität	DDG
Frau Doktor Sabrina Desbordes	Helmholtz Zentrum München Institute of Developmental Genetics	München-Neuherberg	Linking glypican-4 and insulin action in VTA controlled reward-seeking behaviour	DDG
Frau Doktor Anne Eugster	TU Dresden CRTD	Dresden	Neonatal susceptibility for type 1 diabetes identified by deep phenotyping islet autoreactive CD4+ cells prior to seroconversion	DDG
Herr Julian Friedrich	V. Medizinische Klinik, Sektion Endokrinologie	Mannheim	microRNA Signatur der Diabetischen Retinopathie	DDG
Frau Michaela Heinrich	Campus Virchow Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin SPZ Interdisziplinär - Diabetes	Berlin	Krankheitsverarbeitung in der Adoleszenz Parkour-Diabetes-Projekt (ParDi-Projekt)	DDG
Frau Doktor Deike Hesse	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Experimentelle Diabetologie	Potsdam-Rehbrücke	Einfluss einer Golgi-assoziierten Kaskade auf die Substratverwertung, metabolische Flexibilität und Insulinsensitivität des Skelettmuskels	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2014

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Lena Kern	Universitätsmedizin Mannheim V. Medizinische Klinik, Sektion Endokrinologie	Mannheim	Evaluierung funktioneller Aspekte retinaler Neovaskularisationen	DDG
Frau Doktor Joanna Kosacka	Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie	Leipzig	Molekulare Effekte von COMP-Angiopietin-1 (COMP-Ang-1) in Protektion gegen Hyperglykämie in Leptin-defizienten (ob/ob) Mäusen	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Kerstin Krause	Department für Innere Medizin und Dermatologie Klinik für Endokrinologie und Nephrologie	Leipzig	Hochdurchsatz Testung von Strukturdatenbanken zur Evaluation der Induktion des UCP-1 im Fettgewebe	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Anne Kunath	Department of Internal Medicine, Neurology and Dermatology Clinic for Endocrinology and Nephrology	Leipzig	Untersuchung der Rolle von eukaryotic translation initiation factor-2 alpha kinase 3 (Eif2Ak3) hinsichtlich der Entwicklung einer Adipositas und des Glukosemetabolismus im in vitro Zellmodell	DDG
Frau Doktor Katharina Laubner	Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Innere Medizin II Endokrinologie und Diabetologie	Freiburg	Duodenal-jejunal bypass liner (EndoBarrier™) in obese subjects with type 2 diabetes: impact on pancreatic function, insulin resistance, gut peptides, and gut microbiome	DDG
Frau Doktor Stephan Lortz	Medizinische Hochschule Hannover Institut für Klinische Biochemie	Hannover	Der Einfluss von im endoplasmatischen Retikulum gebildetem H ₂ O ₂ auf die oxidative Proteinfaltung von Insulin	DDG
Herr Doktor Nikolaos Perakakis	Universitätsklinikum Freiburg Endokrinologie und Diabetologie	Freiburg	Characterization of glucose homeostasis and metabolic phenotype of women with former gestational diabetes mellitus in relation to the new gestational diabetes-risk polymorphism rs10501320 of the MADD gene	Deutsche Bank AG
Frau Doktor Olga Pivovarova	German Institute of Human Nutrition Potsdam-Rehbrücke Clinical Nutrition	Nuthetal	Carb vs. Fat in the evening: disruption of a popular diet paradigm?	DDG
Frau Doktor Simone Prömel	Institut für Biochemie der Medizinischen Fakultät Molekulare Biochemie	Leipzig	GPR111 - ein neuer Rezeptor in der Regulation des murinen Insulin-/Glucagonhaushalts	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2014

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Herr Doktor Stephan Scherneck	Charité - Universitätsmedizin Berlin Pharmakovigilanz- und Beratungszentrum für Embryonaltoxikologie	Berlin	Sicherheit einer Metformintherapie im ersten Trimenon der Schwangerschaft	DDG
Frau Nicole Scheuing	Universität Ulm Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie, ZIBMT	Ulm	Einfluss einer komorbiden Zöliakie auf das Ernährungsverhalten bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes - eine Analyse mittels einer modernen fotobasierten Erhebungsmethode	DDG
Herr Thomas Schöppe	Institut für medizinische Biochemie und Molekularbiologie Universität Rostock	Rostock	Stoffwechsel-Triggermechanismen der Autoimmunität im LEW.1AR1-iddm Rattenmodell des Autoimmundiabetes	DDG
Frau Susanne Schröder	Med. Biochemie und Molekularbiologie	Rostock	Auswirkungen mitochondrialer Mutationen auf insulinresistente Stoffwechselmechanismen	DDG
Herr Torben Schulze	Technische Universität Braunschweig, Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Braunschweig	Dynamische Messung des Sauerstoffverbrauchs an kontinuierlich umströmten isolierten Pankreasinseln	DDG
Frau Laura Stirm	Helmholtzzentrum München an der Universität Tübingen Institute for Diabetes Research and Metabolic Diseases (IDM)	Tübingen	MiRNA-Profile in Mutter und Kind als Folge einer reduzierten Glukosetoleranz während der Schwangerschaft	DDG
Herr Professor Sigmar Stricker	Institut für Chemie und Biochemie Biochemie und Genetik	Berlin	Functional characterization of a non- myogenic progenitor population for brown fat	DDG
Herr Doktor Alexander Strom	German Diabetes Center Institute for Clinical Diabetology	Düsseldorf	Characterization of underlying mechanisms of diabetic neuropathy using a novel human in vitro/ex vivo crosstalk model	DDG