

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2011

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Dr. Tanja Arndt	Medizinische Hochschule Hannover	Hannover	Erhalt der Beta-Zellrestfunktion im Pankreas durch CD3-Antikörpertherapie induzierte regulatorische T-Zellen nach Diabetesmanifestation in der IDDM Ratte	DDG
Herr Prof. Matthias Blüher	Universität Leipzig	Leipzig	Identifizierung genetischer Bereiche, die vor einer diät-induzierten Adipositas schützen	Novo Nordisk Pharma GmbH
Frau Dr. Yvonne Böttcher	Universität Leipzig Medizinische Fakultät	Leipzig	Exom-Sequenzierung des BMPR1A Gens (bone morphogenetic receptor 1A) und Assoziation seltener Varianten mit Adipositas in Deutschen Sorben	DDG
Frau Jana Breinfeld	Universität Leipzig Medizinische Fakultät	Leipzig	Untersuchung des Zusammenhangs zwischen der PIGC, TBX15, GRB1, ZNRF3, STAB1 und AA53656 Expression im humanen subkutanen und perivaskulären Fettgewebe mit Parametern der Fettverteilung	DDG
Frau Maren Carstensen	Deutsches Diabetes-Zentrum	Düsseldorf	Sfrp5 und Wnt5a: Assoziation dieser neuen Adipokine mit metabolischen Parametern und Regulation durch Kaffeekonsum und Glukosebelastung	DDG
Frau Stephanie Döcke	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke	Nuthetal	Glukoneogenese und Fettsäuremetabolismus im Rahmen der humanen nichtalkoholischen Fettlebererkrankung (NAFLD) und eines pathologischen Blutglukosemetabolismus	DDG
Herr Dr. Manfred Hallschmid	Universität zu Lübeck	Lübeck	Regulation des autonomen Nervensystems durch peripher und zentralnervös appliziertes Leptin beim Menschen	DDG
Frau Dr. Kathrin Hatlapatka	Technische Universität Braunschweig	Braunschweig	Quantifizierung von Mobilität und Exozytosefrequenz von membranannahen Insulinsekretgranula mittels TIRF-Mikroskopie	Stiftung "Das zuckerkranken Kind"
Herr Dr. John Heiker	Universität Leipzig Medizinische Fakultät	Leipzig	Erste chronische Vaspin-Applikation zur Behandlung von Fettleibigkeits-assoziiertem Typ-2 Diabetes im db/db Mausmodell	DDG
Herr Dr. Johannes Hirrlinger	Carl-Ludwig-Institut für Physiologie Medizinische Fakultät Universität Leipzig	Leipzig	Zelltypspezifische Analyse der Genexpression in Neuronen und Astrozyten adipöser Mäuse	DDG
Herr Dr. Alexander Iwen	Universität zu Lübeck	Lübeck	Charakterisierung der Wirkung von zentral (intranasal) appliziertem Insulin auf den humanen Adipozytenmetabolismus in vivo	Deutsche Diabetes-Stiftung

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2011

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Dr. Cindy Johne	Universität Rostock	Rostock	Rolle von Rab3B in der Stimulus-Sekretionskopplung von Beta-Zellen	DDG
Herr Dr. Timo Kanzleiter	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke	Nuthetal	Auswirkungen des inflammatorischen Regulators Adip1 auf die Insulinresistenz	DDG
Frau Carola Krause	Freie Universität Berlin	Berlin	Impact of bone morphogenetic protein-6 (BMP-6) signalling on fibrotic traits of the diabetic hand	DDG
Frau Prof. Karin Lange	Medizinische Hochschule Hannover	Hannover	Lebenschancen mit Typ 1 Diabetes 2011 - Sozioökonomische und gesundheitliche Situation sowie deren Determinanten bei jungen Erwachsenen mit Diabetes in Deutschland	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Dr. Jihong Lin	Medical Faculty of Mannheim University of Heidelberg	Mannheim	The effect of extracellular RNA on angiogenesis in mouse model of hypoxia-induced proliferative retinopathy	DDG
Herr Dr. Dennis Löffler	Department für Frauen- und Kindermedizin Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizi	Leipzig	ER-Stress und Diabetes - Induktion von ER-Stress durch PCSK1-Varianten	DDG
Herr Dr. Martin Merkel	Asklepios Klinik St. Georg	Hamburg	Untersuchung der metabolischen Funktion des Braunen Fettgewebes (BAT) bei LPLflox/flox-Mäusen	DDG
Frau Dr. Anne Navarrete Santos	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Medizinische Fakultät	Halle (Saale)	Effekt eines Diabetes Typ-1 auf die endometriale Genexpression in der Präimplantationsphase des Kaninchens - ein Modell zur Untersuchung von diabetogenen Störungen in der Frühschwangerschaft	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
Herr Prof. Andreas Neu	Universitätsklinikum Tübingen	Tübingen	Kohortenspezifische Analyse der Diabetesinzidenz bei Kindern und Jugendlichen	Berlin-Chemie AG
Herr Dr. Bernd Niemann	UKGM Giessen	Giessen	Gestörtes Adipokinsignalling bei jungen adipösen Patienten - Rolle des epikardialen Fettgewebes für vorzeitige kardiale Insulinresistenz	Deutsche Bank AG
Frau Prof. Susanne Rohrbach	Physiologisches Institut	Giessen	Bedeutung posttranslationaler PGC-1alpha Modifikationen für die gestörte mitochondriale Biogenese bei Diabetes mellitus: Vergleichende Analyse in Herz- und Skelettmuskelzellen	DDG
Frau Dr. Natalia Rudovich	Deutsches Institut für Ernährungsforschung	Nuthetal	Is the modulation of Insulin Degrading Enzyme activity a link between T2DM and liver cancer?	DDG

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2011

Antragsteller	Institut/Klinik	Ort	Titel / Publikation	Förderer
Frau Dorit Schleinitz	Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie Medizinische Fakultät Universität Leipzig	Leipzig	Epigenetische Modifikation von Peroxisome Proliferator-activated Receptor Gamma, Coactivator 1 alpha (PGC1A) im Fettgewebe	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Dr. Nanette Cathrin Schloot	Institute for Clinical Diabetology at German Diabetes Center	Düsseldorf	Systemische Immunantwort nach der Einnahme vom Mixed Meal Test und Assoziation mit basaler und stimulierter C-Peptid Sekretion bei Typ 1 Diabetes Patienten	Deutsche Bank AG
Herr Gordian Schmid	Universitätsklinikum Leipzig	Leipzig	Ein neues humanes PTEN-defizientes Adipozytenmodell für die Erforschung des Einflusses von PTEN und mTOR auf die Glucosehomöostase im Fettgewebe	DDG
Herr Christian Stumpp	DFG Institut - CRT-Dresden	Dresden	Hochdurchsatzanalyse von Interleukin 7 Mutanten zur Modulation von T-Zell Proliferation	DDG
Frau Dr. Julia Szendrödi	Deutsches Diabetes Zentrum	Düsseldorf	The role of mitochondrial function in the development of primary and secondary non-alcoholic fatty liver	DDG