

Allgemeine Projektförderungen der DDG 2009

Antragsteller	Mitragsteller	Institut / Klinik	Ort		Förderer	bewilligt
Frau Cand. med. Karin Altvater	Frau Dr. med. Yuxi Feng	Universität Heidelberg V. Medizinische Klinik	Mannheim	Wechselwirkung von Wachstumsfaktoren und Intermediärstoffwechsel	Berlin-Chemie AG	7.500,00 €
Frau Dr. med. Mirja Behrens	Herr Prof. Dr. med. Wieland Kiess	Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche	Leipzig	Charakterisierung des Zusammenhangs zwischen Schlafvariablen und dem Glukosestoffwechsel bei Kindern mit Adipositas	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"	10.000,00 €
Herr PD Dr. Uli Brödl		Universität München Med. Klinik und Poliklinik II	München	Regulation der Triglyzeridlipasen LPL, HL und EL durch das Adipokin Chemerin in Makrophagen	Deutsche Diabetes-Stiftung	9.750,00 €
Frau Dr. med. Claudia Eberle		Med. Klinik Innenstadt LMU München Diabetes Zentrum	München	Molekulare Mechanismen der fetalen Programmierung Diabetes mellitus Typ 2 beginnt in utero (Anschubförderung)	DDG	5.000,00 €
Frau Dipl. Biochem. Antje Garten		Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche	Leipzig	Regulation des hepatozellulären Lipidmetabolismus durch Nicotinamidphosphoribosyltransferase (Nampt)	Dr. Buding-Stiftung DDG	7.500,00 € 2.500,00 €
Herr Dipl. Biol. Jan Giebelstein	Herr Prof. Dr. med. Harald Klein	Medizinische Klinik Endokrinologische Forschung	Bochum	Untersuchungen zur Rolle des Prohibitin 1 bei der Entstehung der Insulinresistenz	DDG	5.000,00 €
Herr Dr. Özlem Gögebakan		Deutsches Institut für Ernährungs- forschung Potsdam-Rehbrücke Abteilung KLE	Nuthetal	Wirkung des Inkretinhormons GIP auf die rhythmische Oszillation humaner und muriner Fettzellen	DDG	5.000,00 €
Frau Dr. rer. nat. Christiane Habich		Deutsches Diabetes Zentrum Klinische Diabetologie	Düsseldorf	Stressprotein-induzierte inflammatorische Signaltransduktion in Adipozyten. Untersuchungen im Tiermodell des Metabolischen Syndroms	DDG	5.000,00 €
Herr PD Dr. med. Steffen Hering		BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Medizinische Klinik I	Bochum	Die diabetische Neuro-Osteoarthropathie: Untersuchungen zum Einfluss von Glucose und AGEs auf die Expression pro-inflammatorisch wirkender Faktoren	DDG	5.000,00 €
Frau Dr. rer. nat. Kerstin Kempf	Herr Prof. Dr. Michael Roden	Deutsches Diabetes-Zentrum Institut f. Klinische Diabetologie	Düsseldorf	Einfluss oraler und parenteraler Fettaufnahme auf die Immungenregulation im peripheren Blut	DDG	10.000,00 €
Frau Dr. rer. med. Nora Klötting		Universitätsklinikum Leipzig Medizinische Klinik III	Leipzig	Funktionale Untersuchung von microRNA-17-5p und -132 in 3T3-L1 Zellen	DDG	10.000,00 €
Frau Priv.-Doz. Dr. Antje Körner		Klinik und Poliklinik für Kinder & Jugendliche der Universität Leipzig	Leipzig	Development of adipose tissue in children – Implications for the pathogenesis of obesity and diabetes	Deutsche Diabetes-Stiftung	10.000,00 €
Herr Dr. rer. nat. Dennis Löffler	Frau Dr. med. Antje Körner	Universitätskinderklinik Leipzig Forschungslabor	Leipzig	Adipogenesenspezifisch regulierte microRNAs – neue therapeutische Zielstrukturen bei der Bekämpfung von Adipositas und Typ 2 Diabetes?	DDG	5.000,00 €
Herr Dr. rer. nat. Martin Osterhoff		Deutsches Institut für Ernährungs- forschung Potsdam-Rehbrücke	Nuthetal	Phänotypisierung von short chain fatty acid receptor (GPR41 und GPR43) defizienten Mäusen	Dr. Buding-Stiftung / DDG DDG	7.500,00 € 2.500,00 €
Herr Dr. med. Andreas Peter		Universitätsklinik Tübingen	Tübingen	Expressionsregulation der Stearoyl-CoA Desaturase 1 durch die gesättigte Fettsäure Palmitat in humanen Muskelzellen	DDG	10.000,00 €
Herr Frederick Pfister	Herr Prof. Dr. Hans-Peter Hammes	5. Medizinische Klinik Mannheim Universitätsmedizin Mannheim Universität Heidelberg	Mannheim	Untersuchungen zur Behandlungsmöglichkeit der experimentellen diabetischen Retinopathie mit dem Dipeptid Carnosin	DDG	5.000,00 €
Frau Julia Rauch	Frau Dr. med. Jihong Lin	Universität Heidelberg Medizinische Fakultät	Mannheim	The effect of angiotensin II on the pericyte recruitment of retinal microvessel in vivo	DDG	5.000,00 €
Frau Eva Riedl	Herr Prof. Dr. Benito Yard	V. Medizinische Klinik Universitätsklinikum Mannheim	Mannheim	Etablierung eines ELISA-Systems zur quantitativen Messung des Enzyms Serum Carnosinase in humanem Serum.	Roche Diagnostics GmbH	7.500,00 €
Herr Prof. Dr. Ingo Rustenbeck	Herr Prof. Dr. Uwe Panten	Institut für Pharmakologie und Toxikologie TU Braunschweig	Braunschweig	KATP-Kanal-unabhängige Stimulation der Insulin-Exozytose durch cytosolische Metaboliten des B-Zell-Stoffwechsels	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"	10.000,00 €
Herr Prof. Dr. Ingo Rustenbeck	Herr Prof. Dr. Knut Baumann	Institut für Pharmakologie und Toxikologie TU Braunschweig	Braunschweig	Quantifizierung von Beweglichkeit und Exozytose von Insulin-sekretgranula intakter B-Zellen in Bildserien der TIRF-Mikroskopie	DDG	10.000,00 €
Frau Dr. rer. nat. Tina Sartorius	Frau Dr. med. Anita Hennige	Universitätsklinikum Tübingen	Tübingen	Neuronale Prozesse der zerebralen Insulinresistenz	Deutsche Diabetes-Stiftung	9.500,00 €
Frau M. Sc. Dorit Schleinitz	Herr Dr. rer. med. Peter Kovacs	Medizinische Fakultät Universität Leipzig	Leipzig	Funktionelle Charakterisierung Adipositas-assoziiierter Varianten im BMP1A Gen	DDG	9.442,00 €
Frau Rita Schüller		Deutsches Institut für Ernährungsforschung Abteilung KLE	Nuthetal	Selektive Modulation der Inflammation und des Makrophagen-Phänotyps durch natürliche PPARgamma-Liganden	DDG	10.000,00 €
Frau Dipl.-Biochem. Grit Sommer		Universität Leipzig, Medizinische Klinik III	Leipzig	Amyloid Precursor Protein als neuer fettzellsezernerter Mediator des Metabolischen Syndroms	DDG	5.000,00 €
Herr Dr. Yong Tao		Faculty of Clinical Medicine Mannheim Universität Heidelberg	Mannheim	The effect of Apelin in proliferative diabetic retinopathy	DDG	5.000,00 €
Frau Dr. med. Anke Tönjes	Herr Dr. Peter Kovacs	Universität Leipzig Medizinische Klinik III	Leipzig	Genotyp-Expressions-Korrelation neuer Gene mit Einfluss auf Insulinsekretion und –resistenz in Lymphoblastoiden Zelllinien	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	9.980,00 €
Herr Dr. med. Irfan Vardarli	Herr Prof. Dr. med. Michael Nauck	Diabeteszentrum Bad Lauterberg	Bad Lauterberg im Harz	Untersuchung der Insulinsensitivität und β -Zellfunktion während der Ramadan-Fastenzeit bei männlichen Personen mit normaler Glukosetoleranz	DDG	5.000,00 €
Frau Yumei Wang	Herr Prof. Dr. Hans-Peter Hammes	V. Med. Faculty of Clinical Medicine Mannheim	Mannheim	The role of CD74 in retinal vasoregression	DDG	9.900,00 €
Frau Dr. rer. nat. Heike Weiss	Frau Dr. rer. nat. Anja Siepert	Universität Rostock Inst. f. Med. Biochemie / Molekularbiologie	Rostock	Einfluss der mitochondrialen ATP8 Mutation auf die Cytokin- und Lipidsensitivität von Betazellen	DDG	9.580,00 €

228.152,00 €