

Empfänger der Projektförderungen der DDG 2008

Antragsteller/in	Institut/Klinik	Titel des Projektes	bewilligt	Förderer
Frau Dipl.-Biol. Claudia Allritz Frau Dr. med. Antje Körner	Universitätskinderklinik Leipzig, Leipzig	Expressionsanalyse und funktionelle Charakterisierung von FTO in humanen Adipocyten	10.500,00 €	Deutsche Diabetes-Stiftung
Herr PD Dr. Volker Burkart	Deutsches Diabetes-Zentrum, Institut für Klinische Diabetologie, Düsseldorf	Toll-Like Rezeptor 4 abhängige Adipozytenfunktionen: Regulation der Autoimmunität im Tiermodell des Typ 1 Diabetes	7.000,00 €	DDG
Herr Dr. med. Mathias Faßhauer	Universität Leipzig Med. Klinik und Poliklinik III Leipzig	Das Adipokin Lipocalin-2 als neuartige Verbindung zwischen Adipositas, Insulinresistenz und endothelialer Dysfunktion	10.000,00 €	Deutsche Diabetes-Stiftung
Frau Dipl. Ing. Daniela Friebe Frau Dr. med. Sandra Erbs	Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche, Leipzig	Funktionelle Veränderungen und Regulation zirkulierender endothelialer Progenitorzellen bei Kindern mit Adipositas	10.000,00 €	Stiftung "Das zuckerkranken Kind"
Frau PD Dr. Claudia Götz	Medizinische Biochemie und Molekularbiologie Universität des Saarlandes Homburg	Die Proteinkinase CK2 als neuer Regulator des Transkriptionsfaktors PDX-1. Neue Ansätze zur Regulation der Glucosehomöostase	10.500,00 €	Stiftung "Das zuckerkranken Kind"
Frau Dr. rer. nat. Christiane Habich	Deutsches Diabetes-Zentrum, Institut für Klinische Diabetologie, Düsseldorf	Stressproteine und Adipozyten in chronischer Entzündung und Diabetes	7.000,00 €	DDG
Herr Dr. phil. nat. Christian Herder	Deutsches Diabetes-Zentrum, Institut für Klinische Diabetologie, Düsseldorf	Subklinische Entzündung als Risikofaktor der peripheren diabetischen Neuropathie?	9.750,00 €	DDG
Herr Dr. med. Albrecht Hoffmeister Herr Dr. med. Peter Kovacs	Universität Leipzig Med. Klinik und Poliklinik II Universität Leipzig Leipzig	Die Expression neuer Diabetes assoziierter Gene in Betazellen und deren Einfluss auf die Betazellfunktion	10.000,00 €	DDG
Herr Dipl.-Biol. Matthias Kern	Universität Leipzig, Med. Klinik III, Molekulare Endokrinologie, Leipzig	Untersuchung von Interaktionen von subkutanem und viszeralem Fettgewebe	7.000,00 €	DDG
Frau Dr. oec. troph. Kerstin Koczvara	IFDF München, Institut für Diabetesforschung, München (ab 3/2008) zurzeit USA	Identifikation und Verifikation von H-2(b)- und HLA A2-restringierten CD8+ T Zell Epitopen unter Verwendung des indizierbaren RIP-CD80+ Mausmodells für Autoimmundiabetes	10.000,00 €	Stiftung "Das zuckerkranken Kind"
Frau Dr. rer. nat. Susan Kralisch	Universitätsklinikum Leipzig, med. Klinik III, Leipzig	Chemerin als neuer fettzellsezernerter Mediator zwischen Adipositas und Insulinresistenz	10.000,00 €	DDG
Frau Dr. med. Elke Oetjen	Universität Göttingen, Molekulare Pharmakologie, Zentrum Pharmakologie und Toxikologie, Göttingen	Dephosphorylierung und Inaktivierung der β -zellschädigenden Kinase DLK durch die β -zellprotektive Phosphatase Calcineurin	9.400,00 €	DDG
Herr cand. med. Frederik Pfister Herr Prof. Dr. med. Hans-Peter Hammes	V. Med. Klinik, Universitätsklinikum Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim	Wirkung von Angiotensin-2 auf die Migration von Perizyten in der diabetischen Retinopathie	7.500,00 €	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Frau Dr. med. Katja Röckl	Med. Klinik Innenstadt, Diabetes Zentrum, Ludwig-Maximilians-Universität München, München	Muskel und Fett im Gespräch: Analyse von trainingsinduziertem Crosstalk zwischen Fett- und Muskelgewebe	10.000,00 €	Berlin-Chemie AG
Frau Dr. rer. nat. Karen Ruschke	Universitätsklinikum Leipzig, Med. Klinik III, Leipzig	Analyse der Sirtuin-1 (SIRT1) Gen- und Proteinexpression im humanen viszeralem und subkutanen Fettgewebe	6.000,00 €	Deutsche Diabetes-Stiftung
Herr PD Dr. med. Matthias Strowski Herr PD Dr. med. Heiko Witt Herr Dr. med. Ayman Arafat	Charité - Universitätsmedizin Berlin Med. Klinik m.S., Berlin	Expression und genetische Polymorphismen der Somatostatinrezeptoren 1-5 bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2	11.000,00 €	DDG
Frau Dr. med. Anke Tönjes Frau Dr. rer. nat. Yvonne Böttcher Herr Dr. med. Peter Kovacs	Universitätsklinikum Leipzig, med. Klinik III, Leipzig	Genetische Architektur der Diabetes-Assoziationen in der Sorbischen Isolatpopulation	9.100,00 €	DDG
Frau Qian Wang Herr Prof. Dr. med. Hans-Peter Hammes	V. Med. Klinik, Universitätsklinikum Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim	Der Effekt von Erythropoietin bei diabetischer Retinopathie	7.000,00 €	DDG
Frau Dr. med. Yumei Wang Frau Dr. med. Yuxi Feng	Med. Fakultät, Universitätsklinikum Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim	The role of peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) pathway in the PKD rat	7.500,00 €	DDG

