

**Vergabe der Allgemeinen Projektförderungen der DDG 2007**

Antragsteller/in		Institut/Klinik	Titel des Projektes	bewilligt	Stifter
Achenbach Peter	Dr med	Institut für Diabetesforschung München	Untersuchung der Affinität von Autoantikörpern gegen Glutamat Decarboxylase (GAD) im Verlauf einer GAD-spezifischen Immunintervention bei LADA Patienten	9 400 00 €	DDG
Barthel Andreas	PD Dr med	Berufsgenossenschaftl. Kliniken Bergmannsheil Med Klinik I Bochum	Untersuchungen zur Funktion der AMP-abhängig aktivierten Kinase (AMPK) bei der Glucoseproduktion der Leber	10 000 00 €	DDG
Berndt Janin Körner, Antje	Dipl -Biol. Dr med	Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig	Expressionsanalyse und funktionelle Charakterisierung von Transcription Factor 7-like 2 (TCF7L2) im humanen Fettgewebe	10 000 00 €	Deutsche Diabetes-Stiftung
Birringer, Marc	Dr rer. nat	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Inst für Ernährungswissenschaften Jena	Modulation der zellulären Glukoseaufnahme durch mitochondriales Targeting von $\alpha$ -Liponsäure	7 500,00 €	DDG
Hatlapatka Kathrin		Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Braunschweig Braunschweig	Dynamische Messung der Degranulation und Regranulation von B Zellen des Pankreas	10 000 00 €	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
Heß, Andrea	Dr med	Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin Klinik für Innere Medizin II Ulm	Bedeutung CD4-positiver Lymphozyten bei der Inflammation im Fettgewebe	10 000 00 €	Dr Buding-Stiftung
Klein, Harald	Prof Dr med.	BG-Kliniken Bergmannsheil Bochum	Untersuchung der Mechanismen der Insulinresistenz im Skelettmuskel bei Patienten mit Adipositas und Typ 2-Diabetes	10 000 00 €	Deutsche Diabetes-Stiftung
Körner, Antje	Dr med	Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig	Die andere Rolle von Visfatin: Intrazelluläre Wirkungen von Visfatin auf Glucosestoffwechsel und Expressionsprofil in Adipozyten	10.000 00 €	Roche Diagnostics GmbH
Krätzner Ralph	Dr rer. nat	Universität Göttingen, Molekulare Pharmakologie, Göttingen	Untersuchung der Bedeutung der Adenosinmonophosphat-aktivierten Proteinkinase (AMPK) für die Metformin-vermittelte Hemmung der Glukagon-Gentranskription	9.750 00 €	Berlin-Chemie AG
Laumen, Helmut	Dr. rer - nat	TU München, Lehrstuhl für Ernährungsmedizin Freising-Weihenstephan	NF $\kappa$ B in Adipozyten - Regulation der Adipokinexpression und Identifizierung adipozytenspezifischer Zielgene	7 500 00 €	DDG
Oberbach Andreas	Dr rer biol hum	Med. Klinik III, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig	Funktionelle Charakterisierung der D358A-Variante im IL-6-Rezeptor-Gen	10 000 00 €	DDG
Pfister, Frederick Lin Jihong	Dr. med.	Universitätsklinikum Mannheim, V Med Klinik Mannheim	The effect of insulin and analogues on angiogenesis in a model of hypoxia-induced proliferative retinopathy	7 500,00 €	DDG
Ritzel Robert A	Dr. med	Universität Heidelberg, Abt Innere Medizin I und Klinische Chemie, Heidelberg	Bedeutung von Insulin, Sulfonylharnstoffen, Glitazonen und Inkretin-Mimetika zur Reduktion von chronischem Betazellstress	10 000,00 €	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Rosinger, Silke	Dr biol hum	Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Innere Medizin I, Sektion Endokrinologie, Ulm	Funktionelle Charakterisierung humaner autoreaktiver T-Zellen beim Typ 1 Diabetes mellitus	10 000 00 €	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
Stock Oliver Feng, Yuxi	Dr. med.	Universitätsklinikum Mannheim, V Med. Klinik, Mannheim	Diabetische Vasoregression in der Retina - eine Studie in einem neuen transgenen Modell	7.500,00 €	DDG
Waitz Grit	Dr rer nat	Universität Rostock, Med. Fakultät Inst für med. Biochemie und Molekularbiologie, Rostock	Untersuchung der RIB5/2 (anti CD4) und H4 (CTLA-4 Stimulation) Antikörperwirkung auf das Immunsystem in einem Rattenmodell des Autoimmundiabetes (Diabetes mellitus Typ 1)	9 800 00 €	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
				<b>148.950,00 €</b>	