

Vergabe der Projektförderungen der DDG 2005

Antragsteller/in		Institut/Klinik	Titel des Projektes	bewilligt	Stifter
Elsner, Matthias	Dr. rer. nat.	Institut für Klinische Biochemie Hannover	Die Bedeutung einer Inhibierung von NF- κ B mittels siRNA für den Schutz von insulinproduzierenden Zellen vor zytokinvermittelter Toxizität	10.500,00 €	Stiftung das zuckerkranke Kind
Möhlig, Matthias	Dr. med.	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke	Vergleich der Expression von Markergenen in epikardialem und subkutanem Fettgewebe sowie des Einflusses des C-174 G IL-6 Promotorpolymorphismus	5.000,00 €	Dr. Buding-Stiftung
Seißler, J.	PD Dr. med.	Deutsches Diabetes-Zentrum, Düsseldorf	Herstellung tolerogener humaner dendritischer Zellen für die Entwicklung einer Immuntherapie des Typ 1 Diabetes	6.500,00 €	Stiftung das zuckerkranke Kind
Bobbert, Thomas	Dr. med.	Charité-Universitätsmedizin Berlin	Wirkung von Adiponectin an der Blut-Hirn-Schranke	5.000,00 €	DDG
Spranger, Joachim	Dr. med.				
Falk, Stefan	Dr. med.	Universitätsklinikum Leipzig	Zentralnervöse Insulineffekte auf das Sättigungsempfinden: eine fMRT-Studie	6.000,00 €	Lilly
Lehr, Stefan	Dr. rer. nat.	Deutsches Diabetes-Zentrum, Düsseldorf	Sterol Regulatory Element-Binding Proteins (SREBPs): Genregulatorisches Bindeglied kardiovaskulärer Risikofaktoren	5.000,00 €	DDG
Böttner, Antje	Dr.	Universitätsklinikum Leipzig	Die Rolle von Adiponectin in der Entwicklung von Adipositas und Typ 2 Diabetes in MC4-R-defizierten Mäusen	9.500,00 €	Stiftung das zuckerkranke Kind
Seidel, Bertolt	Dr.	Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche der Universität Leipzig	Expression von Growth Hormone Rezeptor (Exon3f/Exon3d)-Isoformen in eukaryontischen Zellen	5.000,00 €	Dr. Buding-Stiftung
Schneider, Stephan	Dr.	Med. Klinik I, Kliniken Bergmannsheil, Bochum	Protektion humaner Inselzellen vor xenogener Abstoßung und Autoimmunität	5.000,00 €	Berlin-Chemie
Faßhauer, Mathias	Dr. med.	Universitätsklinikum Leipzig	Mechanismen der Adiponectin-vermittelten Endothelprotektion	6.000,00 €	DDG
Osterhoff, Martin	Dr. rer. nat.	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke	Assoziation von Polymorphismen im Gen der humanen Proteinkinase C β mit Komplikationen des metabolischen Syndroms und deren molekulare Wirkung	5.000,00 €	Berlin-Chemie
Summe				68.500,00 €	