

## Vergabe der Allgemeinen Projektförderungen der DDG 2006

<b>Projektförderungs empfänger</b>	<b>Institut/Klinik</b>	<b>Titel des Projektes</b>	<b>bewilligt</b>	<b>Stifter</b>
Herr Dr. rer. nat. Robert Augustin	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Abt. Pharmakologie, Nuthetal	Rolle des Glucosetransporters GLUT8 in der Regulation der Energiehomöostase (Ergänzungsantrag zu einem DFG-Stipendium)	10.000,00 €	DDG
Frau Dr. rer. nat. Daniela Dietze-Schroeder	Institut für klinische Biochemie und Pathobiochemie, Deutsches Diabetes Zentrum, Düsseldorf	Makrophagen, Fettzellen und muskuläre Insulinresistenz	10.000,00 €	Roche Diagnostics GmbH
Frau Dr. med. Yuxi Feng	Universitätsklinikum Mannheim, V. Med. Klinik (Nephrologie / Endokrinologie), Universität Heidelberg, Mannheim	Studie über die Funktion von Angiopietin-2 im Alterungsprozess und in der diabetischen Retinopathie und Nephropathie	9.000,00 €	DDG
Frau Dr. med. Britta Fischer	Med. Klini und Poliklinik III, Zentrum für Innere Medizin, Standort Gießen, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Gießen	Untersuchungen zum lokalen Renin-Angiotensin-System der humanen pankreatischen Insel und sein Einfluß auf die Beta-Zellreserve bei Diabetes mellitus Typ 1	10.000,00 €	Stiftung "Das zuckerkranke Kind"
Frau Dr. med. Susanna Freude, Herr Dr. med. Markus Schubert	Klinikum der Universität zu Köln, Klinik II und Poliklinik für Innere Medizin, Köln	Bedeutung einer chronischen Hyperinsulinämie für die cerebrale tau-Phosphorylierung in vivo	10.000,00 €	DDG
Frau Dr. rer. nat. Christiane Habich	Deutsches Diabetes-Zentrum, Deutsche Diabetes-Klinik, Düsseldorf	Einfluss von Toll-like Rezeptor 4 auf die Signaltransduktion von Hitzeschockprotein 60 im Tiermodell des humanen Typ 1 Diabetes	5.000,00 €	Berlin-Chemie AG
Herr Priv. Doz. Dr. rer. nat. Rainer Lehmann	Universitätsklinik Tübingen, Med. Klinik und Poliklinik, Innere Medizin Abt. IV, Tübingen	Einfluss der insulinabhängigen Phosphorylierungen von Serin-302, -307 und -318 auf die Röntgenstruktur und die Funktion von Insulinrezeptorsubstrat-1	10.000,00 €	DDG
Frau Dr. med. Jutta Maria Nagel	Med. Klinik und Poliklinik II, Klinikum Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität München, München	Einfluss von Insulin und dem Insulinanalogon Glargin auf Proliferation und Apoptose in humanen Kolonkarzinomzelllinien	11.100,00 €	Dr. Buding-Stiftung
Frau Dr. med. Elke Helga Ilse Oetjen	Molekulare Pharmakologie, Zentrum Pharmakologie und Toxikologie, Universität Göttingen, Göttingen	Identifizierung einer Cytokin/MEKK1-responsiven Region innerhalb des humanen Insulingenpromotors	9.000,00 €	DDG
Frau Franziska vom Hagen	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Labor für experimentelle Diabetesforschung, 5. Med. Klinik, Sektion Endokrinologie, Mannheim	Die Rolle von RAGE bei der frühen retinalen Gefäßschädigung in experimenteller diabetischer Retinopathie	5.000,00 €	Berlin-Chemie AG
Frau Dr. rer. nat. Heike Weiss	Universität Rostock, Med. Fakultät, Institut für Med. Biochemie und Molekularbiologie, Rostock	Die LEW.1AR1-iddm Ratte - Genexpressionsanalysen von diabetesrelevanten Genen	9.000,00 €	DDG

98.100,00 €