

Titel	Anrede	Nachname	Vorname	Institut/Klinik	Ort	Titel des Antrags	Förderer
Dr. rer. nat.	Frau	Fritsche	Louise	Helmholtz Zentrum München	Tübingen	Langzeit-Verlauf von GLP-1, GIP, Glucagonin und Oxytomodulin in adipösen Patienten mit und ohne bariatrischer Operation	Deutsche Diabetes Stiftung
Dr.med.	Herr	Kleinwechter	Helmut	diabetologikum kiel	Kiel	Die Komorbidität Diabetes mellitus bei Schwangeren mit SARS-CoV-2-Infektion in Deutschen Geburtenkliniken: ein Teil-Projekt als Fall-Kontroll-Studie in der COVID-19 Related Obstetric and Neonatal Outcome Study in Germany(CRONOS)	Deutsche Diabetes Stiftung
Prof. Dr. med.	Herr	Fasshauer	Mathias	Institut für Ernährungswissenschaft	Gießen	Neue Ernährungsfaktoren in der Pathogenese des Diabetes mellitus Typ 2 - Prospektive Untersuchung der UK Biobank-Kohorte	Deutsche Diabetes Stiftung
Prof. Dr. med.	Herr	Wagner	Robert	Medizinische Klinik IV, UKT Tübingen	Tübingen	Renales Sinusfett und diabetische Nephropathie: Metabolische Beeinflussung isolierter Fettzellen des Nierensinusfettgewebes unter dem Einfluss von Serum verschiedener Prädiabetes-Subphänotypen	Dr. Buding Stiftung
	Herr	Gaus	Bastian	Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Klinische Pharmazie	Braunschweig	Die Bedeutung der V-ATPase für die Acidifizierung und Mobilität von Insulingranula als Determinanten der Sekretionskinetik.	DDG
Dr.	Frau	Mastrototaro	Lucia	Institut für Klinische Diabetologie	Düsseldorf	The role of small extracellular vesicles in the metabolic adaptation induced by physical activity	DDG
Dr.	Herr	Brüning	Dennis	Institut für Pharmakologie, Toxikologie und klinische Pharmazie	Braunschweig	Fluoreszenzlabelling von Glucagongranula und Charakterisierung des prä-exozytotischen und exozytotischen Verhaltens mittels TIRF-Mikroskopie	DDG
Dr. rer.nat	Frau	Sippel	Katrin	Universitätsklinikum Tübingen	Tübingen	Extraktion und Quantifizierung spontaner, fetaler Hirnaktivität bei Müttern mit gestörtem Glukosestoffwechsel	DDG
Prof. Dr.	Frau	Düfer	Martina	Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Münster	Einfluss einer in vivo Gabe nitrierter Ölsäuren im diabetischen Mausmodell auf Funktion und Nr1f2-Expression der Langerhans-Inseln	DDG
Prof. Dr. med.	Herr	Kleinridders	André	Universität Potsdam, Institut für Ernährungswissenschaft	Nuthetal	U r ä m i s c h e Toxine als Ursache der hypothalamischen Insulinresistenz	DDG
Prof.	Frau	Jörns	Anne	MHH	Hannover	Wodurch unterscheiden sich die Wirkmechanismen in Erhalt und Regeneration der Beta-Zellen nach Diabetesmanifestation bei Monotherapien im Vergleich zum spontanen Verlauf und zu einer Kombinationstherapie in einem präklinischen Rattenmodell?	DDG
Dr.	Frau	Moller	Anja	Uniklinikum Tübingen	Tübingen	Untersuchung der Regulation und Funktion von Adipokinen bei der Diabetesprävention durch ein 8-wöchiges Ausdauertraining sowie Assoziation der Adipokine und ihrer Veränderung mit unterschiedlichem Ansprechen auf die Trainingsintervention.	DDG
Dr. rer. nat.	Frau	Thor	Doreen	Rudolf-Schönheimer Institut für Biochemie	Leipzig	R e g u l a t i o n des hepatischen Insulinstoffwechsels durch den G-Protein-gekoppelten Rezeptor GPR116: Untersuchungen am knock-out Mausmodell	DDG
Prof. Dr.	Herr	Schupp	Michael	Institut für Pharmakologie, Direktor-. Prof. Dr. Ulrich Kintscher	Berlin	Retinol Saturase als pharmakologische Zielstruktur für Leberverfettung und Hypertriglyceridämie	DDG
Dr. rer. nat.	Frau	Urner	Sofia	Deutsches Diabetes Zentrum (DDZ)	Düsseldorf	Untersuchungen der renoprotektiven Eigenschaften eines neuartigen mitochondrialen Komplex I Inhibitors in der diabetischen Nephropathie	DDG
Dr.	Frau	Saßmann	Heike	Medizinische Hochschule Hannover	Hannover	Problembereiche bei der Diabetesbehandlung in der Pädiatrie (PAID): Übersetzung und psychometrische Validierung der englischsprachigen PAID Fragebögen für Eltern und Kinder	DDG
Herr PD Dr. med.	Herr	Kamrath	Clemens	Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Giessen	Gießen	Risiko einer diabetischen Ketoazidose bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit neu auftretendem oder bekanntem Typ-1-Diabetes während der Coronapandemie in Deutschland und der Zusammenhang mit der regionalen COVID-19-Inzidenz	DDG
Dr.	Frau	Ratter	Jacqueline	Deutsches Diabetes Zentrum (DDZ)	Düsseldorf	Unraveling the relationship between T cell senescence, systemic inflammation and metabolic disturbances in patients with diabetes	DDG
Dr. med.	Herr	Kabisch	Stefan	DIfE (2020) --> Charité Universitätsmedizin Berlin (2021)	Berlin	Metabolisches Potential von ballaststoff-fortifizierten Lebensmittel bei Prädiabetes mit NAFLD (The 5F-Trial = Fighting Fatty Liver with Fiber-Fortified Food)	DDG
Dr.	Herr	Päth	Günther	Uniklinik, Innere Medizin II	Freiburg	Etv5 schützt Insulin produzierende β -Zellen vor oxidativem Stress - Interaktion mit den AMPK/SIRT-Signalwegen	DDG
Dr rer.nat.	Herr	Brachs	Sebastian	Medizinische Klinik für Endokrinologie, Charité Berlin	Berlin	Telemetrische Analyse der zirkadianen Glukoserhythmiik als Insulin-Surrogat in der Talk1/Kcnk16-defizienten Maus	DDG
PD DRr. Rer. Nat.	Frau	Gerst	Felicia	Helmholtz Zentrum München	Tübingen	High fat diet in pregnancy: The role of fatty acid receptor 1 (FFA1/GPR40) for postnatal maturation of pancreatic beta-cells	DDG
Dr. med.	Herr	Soll	Dominik	Charité Universitaetsmedizin Berlin	Berlin	Einfluss einer Lipoprotein(a)-senkenden Therapie auf die Gewebe-spezifische Insulinsensitivität	DDG
Dr.	Herr	Biester	Torben	AUF DER BULT	Tübingen	Prävention der Diabetischen Ketoazidose im Kleinkindalter zum Zeitpunkt der Diabetesmanifestation	DDG
Dr.	Frau	Altenhofen	Delsi	Deutsches Diabetes-Zentrum DDZ	Düsseldorf	KDELR3 regulation of insulin secretion and beta cell survival	DDG