

Sökande	Projekttitel	Anslag
Annika Lundstig, Malmö	Maternal EV and parechovirus infection and risk of autoimmune (type 1) diabetes in the child	306 000 kr
Per-Ola Carlsson, Uppsala	Mesenkymala stamceller som behandling vid debut av typ 1 diabetes	600 000 kr
Andreea Barbu, Uppsala	A novel mitogen for human beta-cell regeneration	231 000 kr
Camilla Kappe, Uppsala	Islet amyloid polypeptide (IAPP) and insulin; mechanisms underlying IAPP hypersecretion and amyloid formation	79 000 kr
Johnny Ludvigsson, Linköping	Pilot-DIABGAD. Försök att med GADvaccin+Vitamin D+Ibuprofen rädda kvarvarande insulinsekretion hos barn med Typ 1 diabetes	611 000 kr
Johnny Ludvigsson, Linköping	Innovative approaches to preserve residual insulin	155 000 kr
Johnny Ludvigsson, Linköping	Alla Barn I Sydöstra Sverige (ABIS) - ABIS-II. Studier av etiologi för Typ1 och Typ 2 diabetes, inklusive studier av epigenetik och tarmflora	611 000 kr
Frida Sundberg, Göteborg	Kontinuerlig glukosmätning (CGM), framtagande av referensvärden för friska barn i åldern 2-8 år	117 000 kr
Markus Lundgren, Kristianstad	Cellular and humoral autoimmunity prior to clinical onset in secondary prevention of type 1 diabetes	231 000 kr
Berglind Jonsdottir, Malmö	Thyroid autoimmunity in children at risk for type 1 diabetes	117 000 kr
Peetra Magnusson, Uppsala	Cellular interactions of mesenchymal stromal cells in type I diabetes	155 000 kr
Rosaura Casas, Linköping	Immunomodulatory effect of Mesenchymal stem cells administration in type 1 diabetes patients.	335 000 kr
Dan Holmberg, Lund	Funktionella och systemiska effekter av riskgensvarianter för T1D och AITD	306 000 kr
Anna Ek, Stockholm	Insulinresistens hos barn och ungdomar: mekanismer och kliniska effekter	117 000 kr
Daniel Espes, Uppsala	Transplantation av insulinproducerande celler i syresatta makrokapslar till patienter med typ 1 diabetes	413 000 kr
Helena Elding, Malmö	Diabetes Prediktion (DiPiS) och Prevention (DiAPREV-IT) i Skåne	611 000 kr
Virginia Stone, Stockholm	Investigation into the contribution of a leaky gut in enterovirus infections and virus-induced diabetes	231 000 kr
Anna Lindholm Olinder, Stockholm	Personcentrerad vård och behandling till barn och unga med diabetes	306 000 kr
Olle Korsgren, Uppsala	Quantitate MR imaging as a tool to characterize the ongoing pathophysiology in children with recent onset type 1 diabetes.	611 000 kr
Johanna Thegerström, Kalmar	Betydelse av nedsatt Heart Rate Variability – HRV som mått på autonom neuropati hos personer med diabetes typ 1	231 000 kr
Olof Eriksson, Uppsala	New ways of looking at diabetes	183 000 kr

Malin Fex, Malmö	Early defects in insulin secretion and beta cell function - Cause or consequence of genetic susceptibility to Type 1 Diabetes	117 000 kr
Bryndis Birnir, Uppsala	GABA regulation of normal immune cells and cells from type 1 diabetes patients	155 000 kr
Oskar Skog, Uppsala	Elucidating the etiology of type I diabetes	300 000 kr
Isabella Artner, Lund	The role of Maf transcription factors in type 1 Diabetes	231 000 kr
Karin Åkesson, Jönköping	Påverkar HLA-typ och autoantikroppar vid diagnos av typ 1 diabetes samt metabol kontroll de första fem åren efter diagnos samt under tonåren risken för komplikationer och risken för död hos unga vuxna?	155 000 kr
Annelie Carlsson, Lund	The BDD-study, when research become clinical routine, a molecular epidemiology approach to the role of gene-environment interaction in T1D development.	611 000 kr
Annelie Carlsson, Lund	Preservation of residual beta cell mass and prevention of Celiac Disease in children with new onset Type 1 Diabetes	155 000 kr
Malin Flodström Tullberg, Stockholm	The Role of Enterovirus Proteases in Beta Cell Destruction and Type 1 Diabetes	611 000 kr
Claude Marcus, Stockholm	Childhood obesity co-morbidities	155 000 kr
Corrado M. Cilio, Malmö	Epi-DIAB, maternal factors influencing the risk of childhood diabetes: immune-epigenomic approach	322 000 kr
Gunnel Viklund, Stockholm	Ökad hälsorelaterad livskvalitet och förbättrad glykemisk kontroll hos insulinpumpbehandlade ungdomar med typ I diabetes	231 000 kr