

Barndiabetesfonden forskningsanslag fördelning 2018

Sökande	Projekttitel	Anslag 2018
Per-Ola Carlsson, Uppsala Universitet	Translacionella studier av beta-cell ersättande behandling vid typ 1 diabetes	1 352 940 kr
Johnny Ludvigsson, Linköpings Universitet	Innovative approaches to preserve residual insulin, especially Intra-lymphatic Autoantigen Injection Therapy in Type 1 diabetes	1 325 000 kr
Malin Flodström Tullberg, Karolinska Institutet	Biomarker(s) for enterovirus-induced beta cell damage	1 058 800 kr
Gun Forsander, Göteborg	Azithromycin Insulin Diet Intervention Trial in Type 1 Diabetes (AIDIT)	992 500 kr
Johnny Ludvigsson, Linköpings Universitet	Alla Barn i Sydöstra Sverige (ABIS) - ABIS-II. Etiologi vid Typ 1 och Typ 2 diabetes, inklusive studier av tarmflora, oxidativt posttranslacionella neoepitoper och epigenetik	992 500 kr
Daniel Espes, Uppsala Universitet	Evaluating the effect of GABA on beta-cell regeneration in type 1 diabetes	992 500 kr
Annelie Carlsson, Skånes Universitetssjukhus	Dissecting the heterogeneity of childhood diabetes	992 500 kr
Nils Welsh, Uppsala Universitet	Role of the tyrosine kinase inhibitor imatinib mesylate in beta-cell function and survival	977 500 kr
Helena Elding Larsson, Lunds Universitet	Primär prevention av typ 1 diabetes genom immuntolerans med oralt insulin (POInT)	907 100 kr
Markus Lundgren, Lunds Universitet	Diabetesprediktion i Skåne (DiPiS)	771 260 kr
Virginia Stone, Karolinska Institutet	Preclinical testing of novel vaccines and antiviral agents in models for virus-induced diabetes.	771 260 kr
Ulf Ahlgren, Umeå Universitet	Absolute quantitative and 3D-spatial assessment of the islets of Langerhans in the pancreas from healthy and diabetic individuals	771 260 kr
Olov Ekwall, Drottning Silvias barn- och ungdomssjukhus	Studier av tymusexosomer som en ny immunreglerande behandling vid autoimmun typ 1 diabetes	759 000 kr
Rosaura Casas, Linköpings Universitet	Characteristics of slow and rapid progression to diabetes in multiple islet autoantibody positive individuals	740 600 kr
Dan Holmberg, Lunds Universitet	Development of fibrosis in diabetes	669 550 kr
Olle Korsgren, Akademiska sjukhuset Uppsala	Imaging of the immune system in the pancreas of subjects with Type 1 Diabetes	669 550 kr
Claude Marcus, Karolinska Institutet	Childhood obesity, type 2 diabetes and impaired fasting glycemia, long-term consequences	669 550 kr
Joey Lau Börjesson, Uppsala Universitet	Investigation of potential immune responses of transplanted insulin producing cells derived from autologous induced pluripotent stem cells	623 070 kr
Oskar Skog, Uppsala Universitet	Elucidating the etiology of type 1 diabetes with the aim of developing novel intervention strategies	618 940 kr
Bryndis Birnir, Uppsala Universitet	GABA-activated mechanisms of immunomodulation	551 500 kr
Stellan Sandler, Uppsala universitet	Exploration of regulatory T-cells and IL-35 in prevention of type 1 diabetes or childhood diabetes	441 240 kr
Diana Swolin-Eide, Drottning Silvias Barn- och Ungdomssjukhus	Tvårsnittsstudie av unga vuxna med Typ 1-diabetes avseende kroppssammansättning och bentäthet	275 470 kr
Anna Lindholm Olinder, Sachsska barn- och ungdomssjukhuset	Personcenterad vård till barn och ungdomar med diabetes	275 470 kr
Camilla Skoglund, Linköpings universitet	Neutrofilers roll för utvecklandet av typ 1 diabetes med fokus på nätbildning och mitokondriellt DNA	275 470 kr
Carina Sparud Lundin, Göteborg	Comparative effectiveness of transitional care models for adolescents with Type 1 diabetes in the transition to adulthood: The STEPSTONES-DIAB project	275 470 kr
Summa		18 750 000 kr