

ProjNr	Titel	Huvudsökande	Status	Bev. 2012	Bev. 2013	Bev. 2014
PROJ11/119	Differentiering som en strategi för behandling av barn med neuroblastom Differentiation as a strategy for neuroblastoma	Arsenian Henriksson, Marie	Beviljat 2 år	400000	400000	
LON11/005	IDENTIFICATION OF NOVEL GENETIC MARKERS FOR CHILDHOOD ACUTE LEUKEMIA AND EVALUATION	Barbany, Gisela	Beviljat 2 år	209000	209000	
PROJ11/039	Cancer stem cells in the spinal cord Cancer stamceller i	Barnabé-Heider, Fanie	Beviljat 2 år	250000	250000	
PROJ11/081	Mekanismer för utveckling av JMML, AML och T-ALL: cellautonoma effekter och	Bergö, Martin	Beviljat 3 år	600000	600000	600000
PROJ11/071	Kognitiva svårigheter efter strålbehandling mot den växande hjärnan // Cognitive deficits after radiotherapy to the	Blomgren, Klas	Beviljat 1 år	1200000		
PROJ11/023	Studier av immunfunktion hos barn med lymfoproliferativa sjukdomar Studies of immune function in children with	Bryceson, Yenan	Beviljat 2 år	300000	300000	
PROJ11/075	The Birth of Acute Leukemia - Characterization and Functional Intervention	Bryder, David	Beviljat 3 år	300000	300000	300000
PROJ11/083	Role of the tumor vasculature in glioblastoma multiforme progression - molecular profiling and functional analysis Tumörkärlens roll vid glioblastom multiforme -	Dimberg, Anna	Beviljat 2 år	250000	250000	
PROJ11/069	Omfattande karakterisering av felaktiga gener och signaleringsvägar i pediatrika astrocytom och medulloblastom för att förbättra molecular	Díaz de Stáhl, Teresita	Beviljat 3 år	350000	350000	350000
LON11/007	Hodgkins lymfom hos barn och ungdomar- epidemiologi, etiologiska faktorer och seneflekter av behandlingen. Hodgkin lymphoma in children and adolescents – epidemiology,	Englund, Annika	Beviljat 2 år	288000	288000	
PROJ11/054	Utreda WRAP53s funktion i DNA-skaderesponsen och i strålkänslighet hos neuroblastomceller Unwrapping the role of WRAP53 in the DNA damage response and	Farnebo, Marianne	Beviljat 2 år	400000	400000	
PROJ11/068	Genomisk karakterisering och funktionella studier av leukemiassocierade genetiska	Fioretos, Thoas	Beviljat 3 år	1000000	1000000	1000000
PROJ11/113	Biasing Signaling at the IGF-1 Receptor through Beta-arrestins and G-Protein Coupled Receptors. From Basic Studies to Clinical Applications in	Girrita, Leonard	Beviljat 1 år	300000		
PROJ11/038	Studier av leukemiceller - särskilt fokus på tumörproteinet "Wilms tumor gene 1 (WT1)" Molecular studies of leukemic cells - focus on Wilms' tumor	Gullberg, Urban	Beviljat 2 år	400000	400000	
PROJ11/020	Investigation of role of the ALK RTK, a neuroblastoma oncogene, in uncontrolled cell	Hallberg, Bengt	Beviljat 3 år	600000	600000	600000
PROJ11/086	Reglering av G2-fasen under terminala celledelningen i "cell-of-origin" för retinoblastom: betydelse för G2-barriären mot cancer Regulation of the terminal G2-phase in the cell-of-origin for retinoblastoma – the	Hallböök, Finn	Beviljat 2 år	300000	300000	

PROJ11/112	Can translational research minimize graft-versus-host disease and the risk for relapse in children undergoing stem cell transplantation? Kan translationell forskning minimera transplantat-kontra-vård reaktion	Hassan, Moustapha	Beviljat 3 år	300000	300000	300000
PROJ11/017	Immunologisk terapi av glioblastom med dendritcellsvaccination Immune Therapy of High Grade Glioma	Holm, Stefan	Beviljat 1 år	400000		
PROJ11/052	Development of new therapeutic options for children with medulloblastoma and neuroblastoma/Utveckling av ny terapi för barn med	Johnsen, John Inge	Beviljat 3 år	800000	800000	800000
PROJ11/010	Caspase signaling controls microglia activation and glioma invasion. En caspasberoende signalväg reglerar aktivering av mikroglia-celler och expansion av	Joseph, Bertrand	Beviljat 2 år	500000	500000	
PROJ11/067	Identifiering av icke-kodande RNA-gener med betydelse för utvecklingen av neuroblastom Identification of candidate	Kanduri, Chandrasekhar	Beviljat 2 år	400000	400000	
PROJ11/034	Experimentella och kliniska studier av adulta mesenkymala	Le Blanc, Katarina	Beviljat 3 år	750000	750000	750000
PROJ11/062	Combining Cancer Vaccination with Oncolytic Virotherapy to Treat Neuroblastoma. Kombination av cancertvaccin och oncolytiska virus för att	Leja, Justyna	Beviljat 2 år	250000	250000	
PROJ11/096	Study of multiple cellular mechanisms that are associated with disease resistance and utility of novel therapeutic strategies for improvement of	Liao Persson, Jenny	Beviljat 1 år	400000		
PROJ11/085	Expansion av blodstamceller genom återskapande av stamcellernas mikromiljö- mot en ökad klinisk användning. Towards expansion of human hematopoietic stem cells for	Magnusson, Mattias	Beviljat 1 år	300000		
PROJ11/001	Genetiska studier av solida tumörer hos barn, med särskild inriktning på ben- och	Mertens, Fredrik	Beviljat 3 år	650000	650000	650000
PROJ11/002	Databas över kromosomförändringar och	Mitelman, Felix	Beviljat 3 år	250000	250000	250000
PROJ11/057	Systematic experimental testing of in silico designed therapies and biomarkers against childhood neural tumors Systematisk identifiering och testning av skräddarsydd	Nelander, Sven	Beviljat 3 år	500000	500000	500000
PROJ11/099	Hjärntumörer hos barn; experimentella modeller, kliniska och tumörbiologiska aspekter. Pediatric brain tumors: molecular profiling, candidate gene	Nistér, Monica	Beviljat 3 år	850000	850000	850000
PROJ11/076	Childhood cancer and epigenetic lesions: A new paradigm	Ohlsson, Rolf	Beviljat 3 år	750000	750000	750000
PROJ11/101	Samverkan mellan Hedgehog och Wnt signalering i barnhjärncancer Interaction of Hedgehog and Wnt signalling in	Pera, Edgar	Beviljat 1 år	400000		
PROJ11/033	Farmakogenetikens betydelse för effekter och biverkningar av tiopuriner och metotrexat vid behandling av barnleukemi The importance of pharmacogenetics for effects and adverse events during thiopurine and	Peterson, Curt	Beviljat 1 år	500000		
PROJ11/021	Nya behandlingsmöjligheter i det pro-angiogena tumörstromat Exploring targeting opportunities in the pro-angiogenic tumor	Pietras, Kristian	Beviljat 1 år	250000		

PROJ11/078	Molecular Mechanisms of Regulation of Neuroblastoma Growth and Differentiation - Role of the Hypoxia-inducible Transcription Factor 2alpha and	Poellinger, Lorenz	Beviljat 3 år	600000	600000	600000
PROJ11/006	Targeting the metastatic neuroblastoma phenotype. Metastaserande neuroblastom	Påhlman, Sven	Beviljat 3 år	900000	900000	900000
PROJ11/022	Targeting of hematopoietic stem cells and osteoclasts for understanding and treatment of	Richter, Johan	Beviljat 3 år	300000	300000	300000
PROJ11/009	Studies on the molecular mechanisms of FLT3-mediated transformation in acute myeloid	Rönnstrand, Lars	Beviljat 1 år	550000		
PROJ11/031	SCF E3 ligases as novel drug targets in pediatric malignancies (SCF ligaser som molekylära	Sangfelt, Olle	Beviljat 1 år	300000		
PROJ11/015	Rollen för 1p36 genen KIF1Bb för tumörsuppression i	Schlisio, Susanne	Beviljat 2 år	300000	300000	
PROJ11/091	The role tyrosine kinase receptors in normal and	Sitnicka, Ewa	Beviljat 2 år	600000	600000	
PROJ11/044	The Role of Microvascular Pericytes in Tumor Stroma Formation. A Potential New Therapeutic Target for Treating	Sundberg, Christian	Beviljat 1 år	300000		
PROJ11/005	Många bäckar små: Bättre hälsa genom studier av blodbildning och immunitet efter barncancer och SCT ./. Many a little makes a mickle: Increased health by studies of hematopoiesis and	Sundin, Mikael	Beviljat 2 år	250000	250000	
PROJ11/098	Identifiering av genetisk variation, gener och signalvägar som påverkar utfallet av akut lymfoblastisk leukemi hos barn (ALL) med hjälp av ny teknologi	Syvänen, Ann-Christine	Beviljat 3 år	900000	900000	900000
PROJ11/100	Cancerrisk hos patienter som behandlats med tillväxthormon	Sävendahl, Lars	Beviljat 3 år	426569	426615	426587
PROJ11/121	IntReALL 2010 , kompletterande nationell finansiering av en europeisk studie av behandling av återfall vid akut lymfatisk leukemi hos barn och ungdomar. Additional national financing of an EU proj: Relapse therapy of	Söderhäll, Stefan	Beviljat 3 år	210667	210667	210667
PROJ11/028	Identifiering av prediktiva och terapeutiska biomarkörer för glioblastom baserat på cellulärt ursprung Identification of predictive and therapeutic	Uhrbom, Lene	Beviljat 1 år	350000		
PROJ11/103	Generating Transplantable Hematopoietic Stem Cells from Induced Pluripotent Stem Cells	Woods, Niels-Bjarne	Beviljat 2 år	250000	250000	
PROJ11/012	Inriktning på energiproducerande banor som en lovande terapeutisk strategi inom neuroblastoma behandling Targeting energy producing pathways as a promising	Zhivotovsky, Boris	Beviljat 1 år	300000		

21934236 16384282 11037254 49355772