

Ans no	Titel svenska	Typ proj	Förv. organ	Efternamn	Förnamn	Grupp	Belopp	Anslagsår
PR2014-0060	Monitorering av asparaginase behandling vid akut lymfoblastisk leukemi	Biomedicin	Aarhus University Hospital	Albertsen	Birgitte Klug	Bioll	900000	3
PR2014-0068	Utveckling av ett nytt läkemedel för behandling av bl. a. ögon-, hjärn-, blod- och skelettcancer	Biomedicin	Lunds universitet	Alvarado-Kristensson	Maria	Bioll	300000	1
PR2014-0096	Barnhjärncancers Genetik: Drivande vs passagerarmutationer i nervsystemets onkologiska tillväxt	Biomedicin	Karolinska institutet	Andersson	Emma	Biol	400000	2
PR2014-0020	Prognostiska genetiska markörer för barn akut lymfoblastisk leukemi	Vårdprojekt	Karolinska institutet	Barbany	Gisela	Biol	500000	2
PR2014-0019	Betydelsen av en ny tumör-suppressorgen och antioxidanter för utveckling av barnleukemi	Biomedicin	Göteborgs universitet	Bergö	Martin	Biol	1650000	3
PR2014-0170	Hypoxi och HIF-1alpha och svar på behandling av leukemi	Biomedicin	Lunds universitet	Cammenga	Jörg	Biol	900000	2
PR2014-0002	Epigenomets roll i tumörutveckling, återfall och resistensutveckling	Biomedicin	Göteborgs universitet	Carén	Helena	Biol	700000	2
PR2014-0113	Nya metoder för att förbättra molekylär diagnos och prognostisering av medulloblastom patienter	Biomedicin	Karolinska institutet	Díaz de Ståhl	Teresita	Biol	300000	1
PR2014-0166	Effekter av vårdhund inom Barnsjukvården	Vårdprojekt	Uppsala universitet	Edner	Ann	VoPF	500000	1
PR2014-0162	11q-gener som mål för behandling av neuroblastom, funktionella genstudier.	Biomedicin	Högskolan i Skövde	Ejeskär	Katarina	Biol	400000	2
PR2014-0063	Ovariefunktion under och efter barncancerbehandling samt effekter i vuxen ålder	Biomedicin	Lunds universitet	Elfving	Maria	Biol	700000	2

PR2014-0120	Immune-monitoring to improve personalized medicine for children after HSCT	Biomedicin	Karolinska institutet	Ernberg	Ingemar	Biol	900000	2
PR2014-0085	Translationella Genomiska Studier av Akut Leukemi hos Barn	Biomedicin	Lunds universitet	Fioretos	Thoas	Biol	2850000	3
PR2014-0029	Mekanismer för utveckling och behandling av barnhjärntumörer	Biomedicin	Uppsala universitet	Forsberg Nilsson	Karin	Bioll	400000	1
PR2014-0150	Kan 2:a generationens inhibitorer blockera okontrollerade ALK och MYCN	Biomedicin	Göteborgs universitet	hallberg	bengt	Biol	1650000	3
PR2014-0064	Avancerad sjukvård i hemmet för barn med cancer och annan långvarig sjukdom	Vårdprojekt	Lunds universitet	Hallström	Inger	VoPF	900000	3
PR2014-0018	Genetiska förändringar i osteosarkom: betydelse för diagnostisk, riskstratifiering och behandling	Biomedicin	Lunds universitet	Hansén Nord	Karolin	Bioll	900000	3
PR2014-0070	Bennekros i NOPHOALL2008 protokol	Biomedicin	Karolinska institutet	Harila-Saari	Arja	Bioll	800000	2
PR2014-0048	Behandling av neuroblastoma och ersättning av kemoterapi vid behandling av barn	Biomedicin	Karolinska institutet	Helleday	Thomas	Biol	1500000	2
PR2014-0086	Betydelsen av LRIG-proteiner vid hjärnstamsgliom hos barn	Biomedicin	Umeå universitet	Henriksson	Roger	Biol	500000	2
PR2014-0097	Betydelsen av transkriptionell repression och CHD5 för att motverka uppkomsten av neuroblastom	Biomedicin	Karolinska institutet	Holmberg	Johan	Bioll	800000	2
PR2014-0054	Nya hypoxi-reglerade signalvägar som styr tumörutveckling	Biomedicin	Karolinska institutet	Holmgren	Lars	Bioll	1200000	2
PR2014-0072	Socioekonomisk situation för föräldrar till barn med cancer: konsekvenser för inkomst och arbete	Vårdprojekt	Karolinska institutet	Hovén	Emma	VoPF	1500000	3

PR2014-0082	Utveckling av ny terapi för barn med medulloblastom och neuroblastom	Biomedicin	Karolinska institutet	Johnsen	John Inge	Bioll	1350000	3
PR2014-0147	Biomarkning av neuroblastomtumörer med långa icke-kodande RNA.	Biomedicin	Göteborgs universitet	Kanduri	Chandrasekhar	Biol	900000	2
PR2014-0098	Kvalitetssäkring av nya studieprotokoll för behandling av Hodgkin's lymfom hos barn och ungdomar	Vårdprojekt	Karolinska Universitetssjukhuset	Karlen	Jonas	VoPF	675000	3
PR2014-0059	Utveckling av behandling riktad mot PI3K/mTOR-signalering för recidiverande akut lymfatisk leukemi	Biomedicin	Lunds universitet	Kazi	Julhash Uddin	Bioll	1200000	3
PR2014-0084	Translationell Neuroblastomforskning	Biomedicin	Karolinska institutet	Kogner	Per	Biol	2850000	3
PR2014-0038	Rationella kombinationer av nya och potentiella läkemedel för behandling av barncancer	Biomedicin	Karolinska institutet	Lain	Sonia	Bioll	1200000	3
PR2014-0025	Experimentella och kliniska studier av adulta mesenkymala stamceller	Biomedicin	Karolinska institutet	Le Blanc	Katarina	Bioll	1800000	3
PR2014-0155	Identifiering av nya proteinkodande regioner och splicing defekter vid leukemi hos barn	Biomedicin	Karolinska institutet	Lehtiö	Janne	Biol	700000	2
PR2014-0080	Epigenetisk reglering av stamcellness i leukemiska stamcell-med fokus på enhancers	Biomedicin	Karolinska Universitetssjukhuset	Lennartsson	Andreas	Biol	700000	2
PR2014-0004	SibsCan - En internetbaserad psykosocial intervention för syskon till unga med cancer.	Vårdprojekt	Uppsala universitet	Lindahl Norberg	Annika	VoPF	750000	3
PR2014-0030	Barns upplevelse av strålbehandling: teknik, design och professionell vård i samverkan	Vårdprojekt	Umeå universitet	Lindh	Viveca	VoPF	900000	1
PR2014-0110	Papillomavirusinfektion efter allogen stamcellstransplantation	Vårdprojekt	Karolinska institutet	Ljungman	Per	Biol	400000	2

PR2014-0093	Utveckling av ny immunterapibehandling mot neuroblastom	Biomedicin	Karolinska institutet	Lundqvist	Andreas	Bioll	900000	3
PR2014-0104	Terapeutiska enzymer riktade mot CD22-uttryckande tumörer	Biomedicin	Stockholms universitet	Mannervik	Bengt	Biol	400000	2
PR2014-0037	Internationellt projekt för prospektiv analys av stråltotoxicitet hos barn och ungdomar (IPPARCA)	Biomedicin	Uppsala universitet	Martinsson	Ulla	Bioll	1425000	3
PR2014-0009	Genetiska studier av mjukdelstumörer hos barn	Biomedicin	Lunds universitet	Mertens	Fredrik	Bioll	2100000	3
PR2014-0014	Databas över kromosomförändringar och genfusioner i cancer	Biomedicin	Lunds universitet	Mitelman	Felix	Bioll	813000	3
PR2014-0171	Karakterisering av en ny tumörassocierad CMV variant och dess spridning i samhället	Biomedicin	Karolinska institutet	Naucner	Cecilia	Biol	500000	2
PR2014-0143	Systematisk identifiering och testning av målgener i neurala barntumörer	Biomedicin	Uppsala universitet	Nelander	Sven	Biol	1350000	3
PR2014-0112	CYTOSTATIKAS EFFEKTER PÅ BARNNS VACCINSKYDD EFTER CANCERBEHANDLING	Biomedicin	Karolinska institutet	Nilsson	Anna	Biol	400000	2
PR2014-0021	Hjärntumörer hos barn; experimentella modeller, kliniska och tumörbiologiska aspekter	Biomedicin	Karolinska institutet	Nistér	Monica	Bioll	1200000	3
PR2014-0156	Biomarkörer för terapi av akut lymfatisk leukemi hos barn baserad på cellular thermal shift assay	Annat	Karolinska institutet	Nordlund	Pär	Biol	1100000	2
PR2014-0135	Köns- och åldersspecifika aspekter på lymfom	Biomedicin	Karolinska institutet	Okret	Sam	Bioll	800000	2
PR2014-0125	Förbättrad behandlingsstratifiering för att öka överlevnaden vid akut myeloidisk leukemi hos barn	Biomedicin	Göteborgs universitet	Palmqvist	Lars	Bioll	600000	2

PR2014-0148	DNA-reparation, genominstabilitet och tidigt debuterande B cellsmaligniteter	Biomedicin	Karolinska institutet	pan-hammarstrom	qiang	Bioll	700000	2
PR2014-0116	Moralisk stress och dess relation till det etiska klimatet i barncancervården	Vårdprojekt	Karolinska institutet	Pergert	Pernilla	VoPF	900000	3
PR2014-0157	Karaktärisering och utveckling av terapeutiska strategier mot nya stamcellssignalvägar i barngliom	Biomedicin	Lunds universitet	Pietras	Alexander	Bioll	1200000	3
PR2014-0176	Syrgas-beroende reglering av neuroblastomtumörers tillväxt	Biomedicin	Karolinska institutet	Poellinger	Lorenz	Biol	1650000	3
PR2014-0047	Behandling av aggressiv, drogresistent neuroblastom genom inhibering av HIF-2 aktivitet	Biomedicin	Lunds universitet	Påhlman	Sven	Bioll	1200000	2
PR2014-0024	Utveckling av genterapi för infantil malign osteopetros	Biomedicin	Lunds universitet	Richter	Johan	Bioll	300000	1
PR2014-0144	Effektivitet och säkerhet av gonadalprotektiv behandling i en experimentell djurmodell	Biomedicin	Karolinska Universitetssjukhuset	Rodriguez-Wallberg	Kenny Alexandra	Biol	500000	2
PR2014-0010	SCF ligaser och substrat som biomarkörer och drog-targets vid barncancer	Biomedicin	Karolinska institutet	Sangfelt	Olle	Bioll	900000	3
PR2014-0126	Mutationer som påverkar thiopurin-metabolismen och associerade med återfall av ALL	Biomedicin	Rigshospitalet, University Hospital Copenhagen	Schmiegelow	Kjeld	Biol	350000	1
PR2014-0065	Kontrollerar inflammation effekten av kemo-, radio. och immunterapi vid barnhjärntumörer	Biomedicin	Lunds universitet	Siesjö	Peter	Bioll	300000	1
PR2014-0164	Att slå knut på c-Myc TAD - en ny biofysikalisk approach för att hitta Myc-inriktade terapier	Biomedicin	Linköpings universitet	Sunnerhagen	Maria	Biol	500000	2
PR2014-0100	Funktionell genomik och epigenomik i celler från barnpatienter med akut lymfatisk leukemi (ALL)	Biomedicin	Uppsala universitet	Syvänen	Ann-Christine	Biol	2550000	3

PR2014-0167	Studier av bieffekter av kemoterapi på bentillväxt och hur dessa kan förebyggas	Biomedicin	Karolinska institutet	Sävendahl	Lars	Bioll	1350000	3
PR2014-0088	Gamma Delta T-celler som ny cancerbehandling och cellernas utveckling efter	Biomedicin	Karolinska institutet	Uhlin	Michael	Biol	500000	2
PR2014-0067	Familjeintervention för ungdomar behandlade för hjärntumörer och deras familjer	Vårdprojekt	Karolinska institutet	van 't Hooft	Ingrid	VoPF	450000	2
PR2014-0177	Ett avbrott i livet . fertilitet och sexualitet hos tonåringar och unga vuxna	Vårdprojekt	Karolinska institutet	Wettergren	Lena	VoPF	500000	1
PR2014-0138	Identifiering av cancer relaterade cellulära nätverk i barncancer	Biomedicin	Lunds universitet	Vihinen	Mauno	Biol	500000	2
PR2014-0046	Mekanismer som kontrollerar neuronal barncancer	Biomedicin	Karolinska institutet	Wilhelm	Margareta	Biol	700000	2
PR2014-0032	Komplikationer och seneffekter efter allogen stamcellstransplantation- monitorering och behandling	Biomedicin	Karolinska institutet	Winiarski	Jacek	Biol	700000	2
PR2014-0121	Sena komplikationer hos patienter som överlevt behandling för skelettcancer på Nordiska barn	Annat	The Danish Cancer Society	Winther	Jeanette Falck	Biol	500000	2
PR2014-0154	Myeloid cellterapi som behandling av malignt glioblastom	Biomedicin	Karolinska institutet	Zhang	Xing-Mei	Bioll	300000	1
PR2014-0109	Inriktning på energiproducerande vägar som lovande terapeutisk strategi inom neuroblastom terapi	Biomedicin	Karolinska institutet	Zhivotovsky	Boris	Bioll	600000	2

Totalt beviljat belopp 63313000