

Beviljade anslag från Barncancerfondens utlysning av projektanslag inom medicinteknisk forskning 2014

Ans no	Titel engelska	Förv. organ	Efternamn	Förnamn	Beviljat belopp	Anslagsår
MT2014-0017	Impact on the dose distribution of patient movements during radiotherapy with scanned proton beams	Uppsala universitet	Ahnesjö	Anders	1800000	3
MT2014-0005	Microwave based mitigation of late effects for surviving children with CNS tumors	Chalmers tekniska högskola	Dobsicek Trefna	Hana	3000000	3
MT2014-0018	Childhood cancer biomarkers addressed through spatial transcriptomics	Kungl. Tekniska Högskolan	Lundeberg	Joakim	3000000	3
MT2014-0002	Acoustophoresis-based label-free tumor cell purging of PBSC products from neuroblastoma patients	Lunds universitet	Scheding	Stefan	670000	1
MT2014-0007	Child MEG: A functional neuro-imaging system for children with brain tumors	Göteborgs universitet	Schneiderman	Justin	3000000	3
MT2014-0021	TheraCage: High-concentration targeted drug delivery using nanoporous core-shell microbeads for the	Kungl. Tekniska Högskolan	van der Wijngaart	Wouter	3000000	3
MT2014-0023	Single-cell assays and microdevices for cell therapy of children with resistant forms of leukemia	Kungl. Tekniska Högskolan	Önfelt	Björn	530000	1
					<b>15000000</b>	