

Ans no	Titel svenska	Förv. organ	Förv. o. inst	Efternamn	Förnamn	Anslagsår	Totalt belopp
MT2015-0006	Snabb, kostnadseffektiv och patientnära profilering av cytokinpaneler för pediatrik onkologi	Kungl. Tekniska Högskolan	School of Biotechnology	Andersson Svahn	Helene	3	1 800 000
MT2015-0009	Utveckling av känslig detektionsmetod av neuroblastom	Kungl. Tekniska Högskolan	Bioteknologi	Russom	Aman	1	1 000 000
MT2015-0020	Ytmarköberoende upprening av stamcellsprodukter från neuroblastompatienter baserad på akustofores	Lunds universitet	Laboratoriemedicin Lund	Scheding	Stefan	3	1 900 000
MT2015-0022	Nya rörelseimmuna MR-metoder för avbildning av barnhjärnan utan narkos	Karolinska institutet	Klinisk Neurovetenskap	Skare	Stefan	3	2 800 000
MT2015-0015	Icke-invasiv värdering av hjärnans funktion. Ny teknik för optimering av hjärntumörbehandling hos barn.	Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Klinisk Neurovetenskap och Fysiologi	Thordstein	Magnus	1	824 112
MT2015-0013	Encellsmetoder och mikroteknologi för effektivare cellterapi för barn med leukemi	Kungl. Tekniska Högskolan	Applied Physics	Önfelt	Björn	3	3 000 000
Totalt beviljat							11 324 112

Beviljade medicintekniska anslag uppgår till en summa om 11 324 112 SEK