

Ans no	Titel svenska	Förv. organ	Förv. o. inst	Efternamn	Förnamn	Anslagsår
MT2016-0007	Återställning av inflammatorisk jämvikt för att motverka hjärnskada efter strålbehandling	Karolinska institutet	Kvinnors och barns hälsa	Blomgren	Klas	3
MT2016-0011	MR kontrollerad strålbehandling för säkrare leverans och mindre biverkningar	Uppsala universitet	Institutionen för immunologi, genetik och patologi	Nyholm	Tufve	3
MT2016-0016	Bättre vård för hjärntumörer hos barn med nya bildverktyg	Kungl. Tekniska Högskolan	Skolan för teknik och hälsa (STH)	Smedby	Örjan	3
MT2016-0015	Magnetkamerabilder som planeringsunderlag vid strålbehandling av barn	Sahlgrenska Universitets-sjukhuset	Medicinsk fysik och teknik (MFT)	Sohlin	Maja	3
MT2016-0004	Mätning av DNA-skador som ett sätt att individanpassa cancerbehandling med cellgifter.	Chalmers tekniska högskola	Biologi och Bioteknik	Westerlund	Fredrik	3
MT2016-0013	Fluorescensstekniker för hjärntumöroperation på barn	Linköpings universitet	Inst. för medicinsk teknik	Wårdell	Karin	3
<b>Totalt beviljat</b>						

<b>Totalt belopp</b>
3 924 856
1 861 144
3 000 000
1 800 000
2 000 000
2 414 000
<b>15 000 000</b>