

Ans no	Titel svenska	Förv. organ	Förv. o. inst	Anslagsansvarig	Anslagsår	Totalt belopp
MT2018-0006	Intraarteriell, intratumoral behandling av pongliom	Karolinska institutet	Klinisk Neurovetenskap	Holmin, Staffan	3	3 000 000
MT2018-0011	Mikrovågshypertermi system för att motverka sena effekter för överlevande barn med CNS-tumörer	Chalmers tekniska högskola	Elektroteknik	Dobsicek Trefna, Hana	1	1 000 000
MT2018-0014	Utveckling av ett kliniskt arbetsflöde med dual-energy CT för protonbehandling av barn	Umeå universitet	Strålningsvetenskaper	Andersson, Jonas	1	750 000
MT2018-0016	Nya tekniker för kontrastmedelsfri MRI av hjärntumörer hos barn	Lunds universitet	Institutionen för kliniska vetenskaper, Lund	Nilsson, Markus	1	1 000 000
MT2018-0017	Min KOD- förbättra livet för tonåringar genom att förbättra självupplevda utfall och compliance	Karolinska Universitetssjukhuset	Innovation och Utveckling	Lahti, Nina	1	500 000
MT2018-0018	Ytmarköroberoende isolering av tumörceller från neuroblastopatier baserad på akustofores	Lunds universitet	Laboratoriemedicin Lund	Scheding, Stefan	1	684 000
MT2018-0020	Barn MEG: Ett system för funktionell neuro-imaging för barn med hjärntumörer	Göteborgs universitet	Institute of Neuroscience & Physiology	Schneiderman, Justin	3	3 000 000
MT2018-0031	Roboten Pepper som stöd för barn, föräldrar och vårdpersonal vid medicinska procedurer	Karolinska Universitetssjukhuset		Bergström, Lisa Karin	2	546 000