

Ans no	Titel svenska	Förv. organ	Förv. o. inst	Efternamn	Förnamn	Anslagsår	Totalt belopp
NCp2015-0022	Rab-associerade mutationers betydelse för tumörutveckling och malignitet	Göteborgs universitet	Biomedicin	Abel	Frida	2	800 000
NCp2015-0056	Glucocorticoid-signaler som måltavla för behandling av MYCN-amplifierade barntumörer	Karolinska institutet	Mikrobiologi, Tumör och Cellbiologi (MTC)	Arsenian Henriksson	Marie	2	800 000
NCp2015-0005	Karaktärisering and inhibering av metastaserande neuroblastom	Lunds universitet	Laboratoriemedicin, Lund	Bexell	Daniel	3	1 200 000
NCp2015-0054	Aktivering av mikroglia efter strålning mot den växande hjärnan	Karolinska institutet	Kvinnors och barns hälsa	Blomgren	Klas	3	1 500 000
NCp2015-0058	Nya metoder för att förbättra molekylär diagnos och prognostisering av medulloblastom	Karolinska institutet	Institutionen för onkologi och patologi	Díaz de Ståhl	Teresita	2	600 000
NCp2015-0075	Blodkärlen som mål för cancerterapi vid behandling av hjärntumörer hos barn	Uppsala universitet	Immunologi, genetik och patologi	Dimberg	Anna	3	1 200 000
NCp2015-0052	RNA styrd reparation av DNA och dess roll vid uppkomst och behandling av neuroblastom	Karolinska institutet	Onkologi-Patologi	Farnebo	Marianne	2	1 000 000
NCp2015-0077	MECHANISMS FOR PEDIATRIC BRAIN TUMOR DEVELOPMENT AND THERAPY	Uppsala universitet	Immunologi, genetik och patologi	Forsberg Nilsson	Karin	2	800 000
NCp2015-0061	Genetiska avvikelser och molekylära mekanismer i aggressiva neuroblastoma	Göteborgs universitet	Biomedicin	Fransson	Susanne	3	1 500 000
NCp2015-0035	Djupgående analys av tumörcellsheterogenitet och klonal evolution i neuroblastom	Lunds universitet	Institutionen för laboratoriemedicin Lund	Gisselsson Nord	David	3	1 500 000
NCp2015-0080	Är ALK aktiverande mutaitoner resistent mot Ariads AP26113	Göteborgs universitet	institutionen för Biomedicin	hallberg	bengt	1	500 000
NCp2015-0072	Medulloblastoma and neuroblastoma; Molecular pathogenesis and novel therapy	Karolinska institutet	Kvinnors och Barns Hälsa	Johnsen	John Inge	3	900 000

NCp2015-0010	Förebyggande åtgärder mot skador i den unga hjärnan orsakade av strålbehandling	Göteborgs universitet	Neurovetenskap och fysiologi	Kalm	Marie	3	1 200 000
NCp2015-0065	Exosom-medierad cell signalering i återhämtning efter pediatrik strålningsterapi	Göteborgs universitet	Inst. neurovetenskap och fysiologi	Kuhn	Georg	2	800 000
NCp2015-0004	Synergistisk målstyrd behandling av neuroblastom med designade glutathiontransferaser och antikroppar	Stockholms universitet	Institutionen för neurokemi	Mannervik	Bengt	1	200 000
NCp2015-0078	Att avbilda Mycnätverket	Linköpings universitet	Institutionen för fysik, kemi och biologi	Sunnerhagen	Maria	3	1 200 000
NCp2015-0074	Små-molekylära inhibitorer av MYCN mål gener	Karolinska institutet	Karolinska Institutet	Taipale	Jussi	3	1 500 000
NCp2015-0064	Myeloid cellterapi som behandling av malignt glioblastom	Karolinska institutet	Dept. of Clinical Neuroscience	Zhang	Xing-Mei	3	1 200 000
Totalt beviljat belopp							18 400 000