

	A	B	C	D	E	F
1	Jubileumskliniken Cancerfond - beviljade anslag styrelsemötet 11 feb. 2021					
2	Belopp i SEK					
3	Projektansökningar					
4	Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Sektion 2	Anmärkning
5	2020-Projektansökan-295	Novel prognostic and predictive biomarkers for ovarian cancer treatment decisions	Khalil Helou	700000	Onkologi	Prel. 2 år
6	2020-Projektansökan-299	The LuPARP trial – a phase I trial with 177Lu-DOTATATE and olaparib in somatostatin receptor positive tumours	Andreas Hallqvist	250000	Onkologi	1 år
7	2020-Projektansökan-302	Breast Cancer Stem Cells: New Target for Successful Treatment of Triple-Negative Breast Cancer Subtypes	Toshima Parris	250000	Onkologi	Prel. 2 år
8	2020-Projektansökan-305	Towards eradication of radiotherapy induced late effect when curing brain tumors	Thomas Björk Eriksson	350000	Onkologi	1 år
9	2020-Projektansökan-306	Kvantifiering av molekyllära uttryck för DNA-skaderespons, cellulära effekter och immunologisk reaktivitet i epitel och melanocyter vid radioterapi, och dosberoende progression av endotelcellsskador och pigmentförändringar under de påföljande 30 åren	Jan Nyman	100000	Onkologi	1 år
10	2020-Projektansökan-307	Executive function, brain activation and cognitive fatigue in relation to physical activity in adult childhood leukemia survivors	Marianne Jarfelt	200000	Onkologi	Prel. 2 år
11	2020-Projektansökan-308	Investigation of an Alternative Medicine for Pancreatic Cancer Therapeutics/Undersökning av en alternativ medicin för bukspottskörtelterapi	Chang-Yan Chen	300000	Onkologi	1 år

	A	B	C	D	E	F
12	2020-Projektansökan-309	Novel response models and analysis techniques for treatment and diagnosis of disseminated cancers with radiopharmaceuticals	Peter Bernhardt	800000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år
13	2020-Projektansökan-313	Immune mechanisms mediating exceptional response to checkpoint inhibition in metastatic melanoma	Max Levin	500000	Onkologi	Prel. 2 år
14	2020-Projektansökan-314	The Control of the Immune System on the Clinical Outcome in Human Papillomavirus-Positive Cancer of the Head and Neck Area and Uterine Cervix	Daniel Giglio	300000	Onkologi	1 år
15	2020-Projektansökan-315	Epigenetic regulation of immunotherapy in cancer	Lars Ny	600000	Onkologi	Prel. 2 år
16	2020-Projektansökan-316	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Maria Ljungberg	500000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år
17	2020-Projektansökan-318	Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments	Anna Bäck	300000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år
18	2020-Projektansökan-320	Projektbidrag JK-fonden	Maria Hedelin	150000	Onkologi	1 år
19	2020-Projektansökan-321	Redefining Chronic Pelvic Radiation Disease: Our Most Common Inflammatory Bowel Disease? Studies on intestinal biopsies two to twenty years after pelvic radiotherapy.	Cecilia Bull	400000	Onkologi	Prel. 2 år
20	2020-Projektansökan-325	Treatment of oligometastatic breast cancer – a randomised translational trial comparing stereotactic radiotherapy and systemic treatment with systemic treatment alone as 1st line treatment “TAORMINA”	Barbro Linderholm	250000	Onkologi	Prel. 2 år
21	2020-Projektansökan-326	Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)	Anne Thilander Klang	250000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år

	A	B	C	D	E	F
22	2020-Projektansökan-329	Dietary fiber to increase the normal intestinal tissue's radioresistance and drugs to improve intestinal health after radiotherapy	Gunnar Steineck	1200000	Onkologi	Prel. 2 år
23	2020-Projektansökan-330	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Palm	700000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år
24	2020-Projektansökan-333	Alfastående läkemedel från preklinisk till klinik	Per Albertsson	800000	Onkologi	Prel. 2 år
25	2018-Projektansökan-207	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Sture Lindegren	900000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag, År 3
26	2018-Projektansökan-222	Utveckling och optimering av radionuklidterapi av neuroendokrina tumörer	Eva Forssell-Aronsson	1800000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag, År 3
27	2019-Projektansökan-248	Individualisering av strålbehandling vid bröstcancer	Per Karlsson	800000	Onkologi	Flerårsanslag, År 2
28	2019-Projektansökan-253	Standardizing radiation therapy data to increase confidence in tolerance doses for radiation-induced toxicities	Caroline Olsson	300000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag, År 2
29	2019-Projektansökan-258	Development and application of methods for large-scale investigations on the impact of radiation dose on early mortality in patients with non-small-cell lung cancer	Niclas Pettersson	300000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag, År 2
30	Summa projekt			13000000		
31						
32	Forskarmånader för kliniker					
33	Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Sektion 2	Anmärkning
34	2020-Forskarmånader för kliniker-297	Protonstrålbehandling av primära hjärntumörer	Malin Blomstrand	211333	Onkologi	2 mån

	A	B	C	D	E	F
35	2020-Forskarmånader för kliniker-298	Clinical assessment of Radiation Therapy and Immunotherapy in localized Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and clinical development of a combination therapy with 177Lutetium (177Lu) in somatostatin receptor (SSR) positive tumors	Andreas Hallqvist	224486	Onkologi	2 mån
36	2020-Forskarmånader för kliniker-301	Radiotherapy of thoracic malignancies	Jan Nyman	262193	Onkologi	2 mån
37	2020-Forskarmånader-310	Development of a multi-parametric MR-only workflow for radiation therapy treatment of head and neck cancer	Maja Sohlin	146735	Onkologi	2 mån
38	2020-Forskarmånader för kliniker-319	Long term (25 years) survival, incidence of contralateral breast cancer and incidences of endometrial cancer and of lung cancer after adjuvant endocrine breast cancer therapy	Anna Nordenskjöld	178478	Onkologi	2 mån
39	2020-Forskarmånader för kliniker-322	Mechanisms for exceptional response to immunotherapy in metastatic melanoma	Zhiyuan Zhao	119843	Med. Stråln. vetenskap	2 mån
40	Summa forskarmånader			1143068		
41						
42	Summa projekt och forskarmånader (13000000 + 1143068 =) 14143068					