

	A	B	C	D	E	F
1	Jubileumsklinikens Cancerfond - fördeln. anslag beslut 15 feb. 2022					
2	Projektansökningar, belopp i SEK					
3	Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Avd.	Anm.
4	2021-Projektansökan-346	The LuPARP trial – a phase I trial with 177Lu-DOTATATE and olaparib in somatostatin receptor positive tumours	Andreas Hallqvist	250000	Onkologi	
5	2021-Projektansökan-347	STRONG and SMART radiation therapy: Reduced toxicity and streamlined workflows through standardization and customized decision support	Caroline Olsson	450000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 2 år
6	2021-Projektansökan-351	Individualisering av strålbehandling vid bröstcancer	Per Karlsson	1000000	Onkologi	Prel. 3 år
7	2021-Projektansökan-352	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	350000	Onkologi	Prel. 2 år
8	2021-Projektansökan-353	Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA)	Maria Hedelin	150000	Onkologi	
9	2021-Projektansökan-354	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Sture Lindegren	900000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 3 år
10	2021-Projektansökan-357	In-vivo dosimetri in extern strålbehandling med fokus på intensitetsmodulerade rotationsbehandlingar	Roumiana Chakarova	450000	Med. Stråln. vetenskap	

	A	B	C	D	E	F
11	2021-Projektansökan-358	Partnership for precision medicine in cancer (PPMC)/Western Sweden: A pilot study addressing lung cancer in a regional cohort	Andreas Hallqvist	200000	Onkologi	
12	2021-Projektansökan-359	Kartläggning av skullbastumör med magnetresonans för individanpassad behandling.	Kerstin Lagerstrand	400000	Med. Stråln. vetenskap	
13	2021-Projektansökan-362	Betydelsen av genetiska förändringar vid avancerad cancersjukdom hos patienter i Västra Götalandsregionen - etablering och drift av biobank JK	Johanna Svensson	200000	Onkologi	
14	2021-Projektansökan-366	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	
15	2021-Projektansökan-367	Multi-parametric MR imaging workflow for assessment of early treatment response and local tumor control in radiotherapy of head and neck cancer	Maja Cornelia Sohlin	300000	Med. Stråln. vetenskap	
16	2021-Projektansökan-369	Are germline DNA-repair mutation carriers in need of novel treatment strategies in order to reach prostate cancer survival?	Ingela Franck Lissbrant	300000	Onkologi	Prel. 2 år
17	2021-Projektansökan-370	Nya behandlingsstrategier för molekylär radionuklidterapi av spridd cancersjukdom, med fokus på endokrina tumörer och tumörer med endokrina egenskaper	Eva Forssell-Aronsson	1200000	Med. Stråln. vetenskap	Prel. 3 år

	A	B	C	D	E	F
18	2021-Projektansökan-372	Towards eradication of radiotherapy induced late effect when curing brain tumors	Thomas Björk-Eriksson	350000	Onkologi	Prel. 2 år
19	2020-Projektansökan-295	Novel prognostic and predictive biomarkers for ovarian cancer treatment decisions	Khalil Helou	700000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
20	2020-Projektansökan-302	Breast Cancer Stem Cells: New Target for Successful Treatment of Triple-Negative Breast Cancer Subtypes	Toshima Parris	250000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
21	2020-Projektansökan-307	Executive function, brain activation and cognitive fatigue in relation to physical activity in adult childhood leukemia survivors	Marianne Jarfelt	200000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
22	2020-Projektansökan-309	Novel response models and analysis techniques for treatment and diagnosis of disseminated cancers with radiopharmaceuticals	Peter Bernhardt	800000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag År 2
23	2020-Projektansökan-313	Immune mechanisms mediating exceptional response to checkpoint inhibition in metastatic melanoma	Max Levin	500000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
24	2020-Projektansökan-315	Epigenetic regulation of immunotherapy in cancer	Lars Ny	600000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
25	2020-Projektansökan-316	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Maria Ljungberg	500000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag År 2
26	2020-Projektansökan-318	Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments	Anna Bäck	300000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag År 2

	A	B	C	D	E	F
27	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	Flerårsanslag År 2
28	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	Flerårsanslag År 2
29	2020-Projektansökan-326	Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)	Anne Thilander Klang	250000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag År 2
30	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	Flerårsanslag År 2
31	2020-Projektansökan-330	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Palm	700000	Med. Stråln. vetenskap	Flerårsanslag År 2
32	2020-Projektansökan-333	Alfastående läkemedel från preklinisk till klinik	Per Albertsson	800000	Onkologi	Flerårsanslag År 2
33	Summa projekt 2022 inkl. flerår 2022			14250000		
34						

	A	B	C	D	E	F
35	Forskarmånader för kliniker, belopp i SEK					
36	Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Avd.	Anm.
37	2021-Forskarmånader för kliniker-348	Improvement in radiotherapy of thoracic malignancies	Jan Nyman	311918	Onkologi	Driftsbidrag utgår med 15.000/bev. månad
38	2021-Forskarmånader för kliniker-349	Protonstrålbehandling av primära hjärntumörer	Malin Blomstrand	260722	Onkologi	Driftsbidrag
39	2021-Forskarmånader för kliniker-356	The use of randomized endocrine trials to analyze long term (25 years) benefits and side effects and to investigate steroid receptor levels as outcome indicators	Anna Nordenskjöld	266574	Onkologi	Driftsbidrag
40	2021-Forskarmånader för kliniker-374	Optimization of Positron Emission Tomography/Magnetic Resonance Imaging (PET/MRI) for oncological applications	Esmaeil Mehrara	174278	Onkologi	Driftsbidrag
41	Summa forskarmån.			1013492		
42	Summa projekt inkl. flerår 2022			14250000		
43	Summa total projekt o forsk.mån.			15 263 492		