

Jubileumsklinikens Cancerfond - fördeln. anslag slutligt beslut 14 feb. 2023

Projektansökningar Beslut - belopp i TSEK

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Anm.	Avd.
2022-Projektansökan-404	Breast Cancer Stem Cells: New Target for Successful Treatment of Triple-Negative Breast Cancer	Toshima Parris	300	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-407	Immunmekanismer för exceptionellt bra effekt av immunterapi vid metastaserat malignt melanom	Max Levin	700	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-408	The LuPARP trial – a phase I trial with 177Lu-DOTATATE and olaparib in somatostatin receptor positive tumours	Andreas Hallqvist	250		Onkologi
2022-Projektansökan-409	Partnership for precision medicine in cancer (PPMC)/Western Sweden: A pilot study addressing lung cancer in a regional cohort	Andreas Hallqvist	200	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-410	The main purpose of this proposal is to identify biomarkers that can be used for early detection, tumor progression, drug development, and stratification of early-stage (stage I-II) and late-stage (stage III-IV) ovarian cancer (OC) patients.	Khalil Helou	800	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-412	Analysis techniques and response models for optimizing clinical cancer treatments using radiopharmaceuticals	Peter Bernhardt	900	Prel. 3 år	Med.stråln
2022-Projektansökan-416	Värdet av screening för CNS-metastaser hos patienter med recidiv av HER2-positiv och Trippelnegativ bröstcancer. The value of screening for brain metastases in patients with distant recurrences of Triple Negative and HER2 positive breast cancer.	Barbro Linderholm	250		Onkologi
2022-Projektansökan-417	Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA)	Maria Hedelin	150	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-418	Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments	Anna Bäck	400	Prel. 2 år	Med.stråln
2022-Projektansökan-421	Tumor tissue characterization by magnetic resonance imaging for guidance of treatment planning and assessment of early treatment response in radiation therapy	Maja Sohlin	200		Med.stråln
2022-Projektansökan-422	Inflammation as a Treatment Target in Chronic Pelvic Radiation Disease - studies on intestinal biopsies two to twenty years after pelvic radiotherapy	Cecilia Bull	400	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-423	Kartläggning av skullbastumör med magnetresonans för individanpassad behandling	Kerstin Lagerstrand	400		Med.stråln

2022-Projektansökan-424	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Maria Ljungberg	500	Prel. 2 år	Med.stråln
2022-Projektansökan-425	Cell therapy for treatment-resistant cutaneous and uveal melanoma	Lars Ny	700	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-426	Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)	Anne Thilander Klang	250	Prel. 2 år	Med. stråln
2022-Projektansökan-427	Image-based small-scale dosimetry in Targeted Alpha Therapy of cancer	Tom Bäck	500		Med.stråln
2022-Projektansökan-430	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Palm	700	Prel. 2 år	Med.stråln
2022-Projektansökan-431	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	300	Prel. 2 år	Med.stråln
2022-Projektansökan-432	Alfastående läkemedel från preklinisk till klinik	Per Albertsson	1000	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-433	Projektmedel (fortsättning) för den kliniska studien: Executive function, brain activation and cognitive fatigue in relation to physical activity in adult childhood ALL survivors	Marianne Jarfelt	300	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Projektansökan-436	Dietary fiber to increase the normal intestinal tissue's radioresistance and drugs to improve intestinal health after radiotherapy	Gunnar Steineck	1200	Prel. 2 år	Onkologi
2021-Projektansökan-347	STRONG and SMART radiation therapy: Reduced toxicity and streamlined workflows through standardization and customized decision support	Caroline Olsson	450	Flerårsansl. År 2	Med.stråln
2021-Projektansökan-351	Individualisering av strålbehandling vid bröstcancer	Per Karlsson	1 000	Flerårsansl. År 2	Onkologi
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	350	Flerårsansl. År 2	Onkologi
2021-Projektansökan-354	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Sture Lindegren	900	Flerårsansl. År 2	Med.stråln
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	300	Flerårsansl. År 2	Onkologi
2021-Projektansökan-370	Nya behandlingsstrategier för molekylär radionuklidterapi av spridd cancersjukdom, med fokus på endokrina tumörer och tumörer med endokrina egenskaper	Eva Forssell-Aronsson	1200	Flerårsansl. År 2	Med.stråln

2021-Projektansökan-372	Towards eradication of radiotherapy induced late effect when curing brain tumors	Thomas Björk-Eriksson	350	Flerårsansl. År 2	Onkologi
Summa projekt 14 feb. 2023			10400		
Flerårsanslag 2023 (beslut på delegation 18 jan. 2023)			4550		
SUMMA total projekt + flerårsanslag			14950		

Forskarmånader Beslut - belopp i SEK

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Beslut	Anm.	Avd.
2022-Forskarmånader-403	Improvement in radiotherapy of thoracic malignancies	Jan Nyman	163035		Onkologi
2022-Forskarmånader-413	Protonstrålbehandling av primära hjärntumörer	Malin Blomstrand	405270	Prel. 3 år	Onkologi
2022-Forskarmånader-414	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	270757	Prel. 2 år	Onkologi
2022-Forskarmånader-420	Optimization of Positron Emission Tomography/Magnetic Resonance Imaging (PET/MRI) for oncological applications	Esmail Mehrara	180218		Med. Stråln
2022-Forskarmånader-428	Towards an improved radiotherapy: combining proton grid and FLASH therapies	Thomas Henry	166170		Med. stråln
Summa bev. forsk.mån.			1185450		
Summa projekt inkl. flerårsanslag			14950000		
Summa total projekt & forskarmånader 2023			16135450		